



HMD Next Generation- Servomotoren mit Planetengetrieben





Einleitung

Als zusätzliche Erweiterung des Servomotoren-Baukastens HeiMotion wird die komplette HeiMotion Dynamic Next Generation Baureihe durch kompakte Direktanbaugetriebe mit Durchmessern von 60 mm bis 100 mm ergänzt. Die modularen Flansche erlauben neben den Standardkombinationen sogar unterschiedliche Motor- und Getriebebaugrößen zu kombinieren, um spezielle Anforderungen wie z.B. hohe Radiallast, verschiedene Befestigungsarten an der Maschine usw. realisieren zu können.

Da man die Vorteile der HMD Next Generation Motoren, wie etwa die nochmals verbesserte Dynamik und die kompaktere Bauweise im Vergleich zu den Vorgängern noch weiter ergänzen wollte, standen bei den Konstruktionsanforderungen die Baulängenreduzierung der Getriebe und die Geräuscharmut im Fokus. Durch den Wegfall der Klemmkupplung und der deutlich genaueren Anbindung des Sonnenrades konnten Geräuschreduzierungen bis zu 6 dB realisiert werden. Erhältlich ist das einstufige Getriebe in den Übersetzungen 1 bis 10, sowie die zweistufige Ausführung in den Übersetzungen 9 bis 64. Weitere Vorteile des Direktanbaus sind ein geringes Massenträgheitsmoment und ein geringes Gewicht.

Die HeiMotion Dynamic Next Generation Motoren sind in vier verschiedenen Flanschgrößen erhältlich:

□ 60 mm - HMD06

□ 80 mm - HMD08

□ 100 mm - HMD10

□ 130 mm - HMD13

...und mit den folgenden Getriebegrößen kombinierbar:

- □ E06 / E07 / P07 / H06 / F06 / V06
- □ E06 / E07 / E08 / E09 / P07 / P09 / H06 / H08 / F06 / F09 / V06 / V09
- □ E08 / E09 / E10 / P09 / H08 / F09 / V09 / V10
- □ E10 / V10

Die Getriebe-Eigenschaften im Überblick:

- Geringes Verdrehspiel
- Hohe Abtriebsdrehmomente
- Hoher Wirkungsgrad
- Geringes Geräusch
- Höchste Qualitätsansprüche
- Beliebige Einbaulage
- Lebensdauerschmierung
- Laufrichtung gleichsinnig
- Durch den modularen Aufbau sind weitere Optionen auf Anfrage möglich

Vorteile der HMD Next Generation-Motor-Getriebe Kombination:

- Kompakte Baulänge
- Geringes Massenträgheitsmoment
- Geringes Gewicht
- Geräuscharm
- Hoher Wirkungsgrad

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines

Bestellschlüssel	S. 4
Einbaulage	S. 5
Umrechnung Massenträgheitsmomente	S. 6
Abkürzungen und Definitionen	S. 6
Umgebungsbedingungen und technische Merkmale	S. 6
Anleitung zur Antriebsauswahl	S. 7
Grafische Vorauswahldiagramme	ab S. 8
Technische Daten von Motoren und Getrieben	ab S. 10

Antriebe (Motor-Getriebe-Kombinationen)



Motoren mit E-Getrieben (Economy series) ab S. 12
Wirtschaftliche Getriebe für Standardanwendungen
Höchste Varianz
E07, E09 mit quadratischem Anbauflansch
E04, E06, E08 mit rundem Anbauflansch



Motoren mit P-Getrieben (Powerful economy) ab S. 32 Wirtschaftliche Getriebe Höhere Radial- und Axialkräfte



Motoren mit H-Getrieben (Heavy duty) ab S. 40 Höchste Radial- und Axialkräfte

ab S. 48



Motoren mit F-Getrieben (Flange output)

Wirtschaftliches Flanschgetriebe

Abtriebsflansch nach DIN ISO 9409



Motoren mit V-Getrieben (Vehicle optimized) ab S. 56
Wirtschaftliches Flanschgetriebe

Kompakte Bauweise
Optimierte Außenkontur für Flurförderfahrzeuge (AGV's)
Hohe Kippsteifigkeit

Hohe Kippsteifigkeit

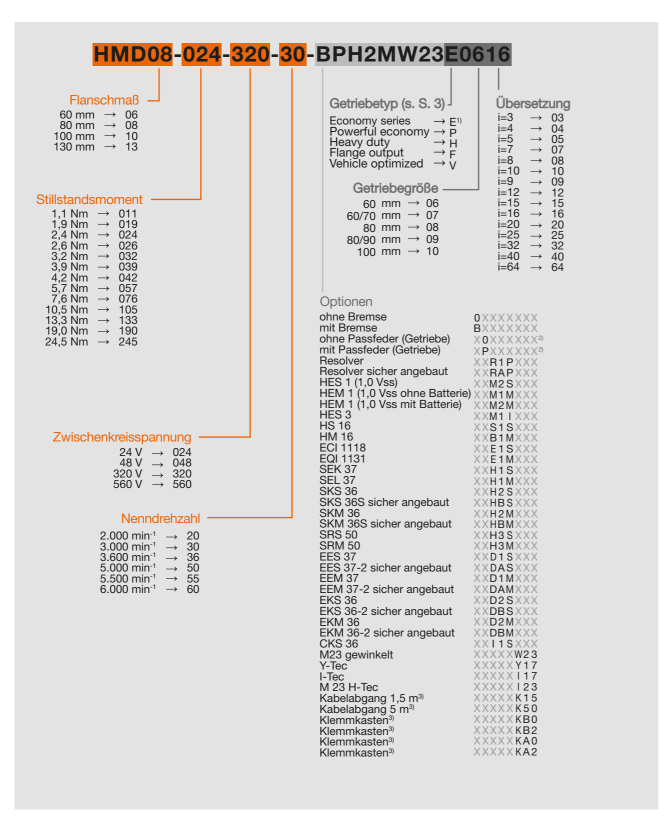
Übersicht Abtriebswelle und Passfeder S. 68

Option Winkelgetriebe im Direktanbau S. 69

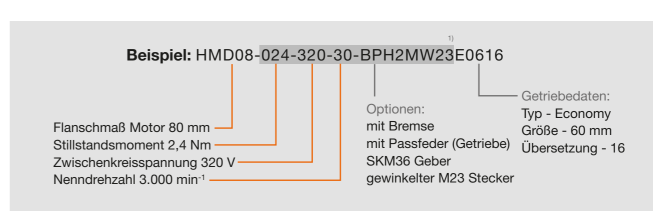
 2



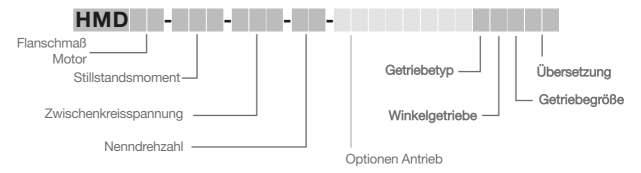




- 1) E06, E08, E10 mit rundem Anbauflansch / E07 und E09 mit quadratischem Anbauflansch (siehe hierzu auch Erklärungen auf Seite 3).
- 2) Option Passfeder nur bei E-, P- und H-Getrieben verfügbar. Details und Definitionen siehe Seite 68.
- 3) Nur auf Anfrage.



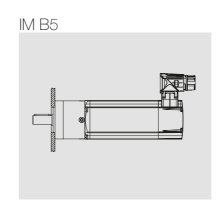
1) Die genauen Motordaten entnehmen Sie bitte unserem Hauptkatalog "HeiMotion Dynamic Next Generation - Servoantriebssysteme"

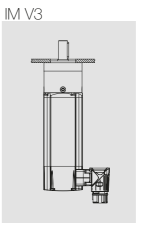


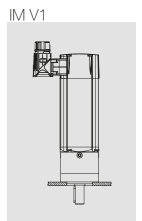
Option Winkelgetriebe siehe ab Seite 69

Einbaulage

Bitte beachten Sie: Bei der Bestellung ist die Einbaulage (IM = International Mounting) anzugeben! Folgende Einbaulagen entsprechen der Norm DIN EN 600 34-7 (Bezeichnung von Maschinen mit horizontalen/vertikalen Wellen in Flanschbauform).



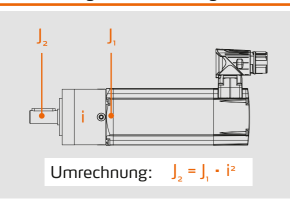






Allgemeine Daten

Umrechnung der Massenträgheitsmomente



- Die in diesem Katalog angegebenen Massenträgheitsmomente beziehen sich auf die Motorwelle bzw. den Getriebeantrieb (J₁)
- Angegeben wird das Gesamt-Massenträgheitsmoment des Motors, des Getriebes <u>und</u> ggf. der Bremse
- Bezeichnung Massenträgheit: J₁, Einheit: kgcm²
- Umrechnung des Massenträgheitsmomentes auf die Abtriebsseite (J₂) siehe Formel

Abkürzungen und Definitionen

Kürzel	Einheit	Erläuterung
n _n	[min ⁻¹]	Nenndrehzahl des Motors
n _{ab}	[min ⁻¹]	Abtriebswellendrehzahl am Getriebe
M _o	[Nm]	Stillstandsmoment der Motor-Getriebe-Einheit unter Berücksichtigung der Getriebeübersetzung und des Getriebewirkungsgrades (siehe Umgebungsbedingungen und technische Merkmale)
M _n	[Nm]	Nennmoment der Motor-Getriebe-Einheit unter Berücksichtigung der Getriebeübersetzung und des Getriebewirkungsgrades (siehe Umgebungsbedingungen und technische Merkmale) in Abhängigkeit von der Nenndrehzahl des Motors
M_{max}	[Nm]	Maximalmoment der Motor-Getriebe-Einheit unter Berücksichtigung der Getriebeübersetzung und des Getriebewirkungsgrades (siehe Umgebungsbedingungen und technische Merkmale)
M _{G, n}	[Nm]	Zulässiges Nennmoment des Getriebes
$M_{G, max}$	[Nm]	Zulässiges Maximalmoment des Getriebes für 30.000 Umdrehungen der Abtriebswelle
J_1	[kgcm²]	Massenträgheitsmoment inkl. Getriebe, Motor und ggf. Bremse
i	[-]	Getriebeübersetzung
L	[mm]	Gesamtlänge der Motor-Getriebe-Einheit
m	[kg]	Gesamtgewicht der Motor-Getriebe-Einheit

Umgebungsbedingungen und technische Merkmale

orngebongsbedingen ond teeninsene Plenkindte							
Lebensdauer bei Bemessungsbedingungen	20.000 h *						
Min. Betriebstemperatur	- 10 °C						
Max. Betriebstemperatur	40 °C						
Max. Getriebetemperatur	90 °C *						
Schmierung	Lebensdauer Schmierung						
Lackierung Motor und Getriebe	Decklack schwarz, RAL 9005						
Schutzart Motor / Getriebe (E, P, F)	IP65 / IP54						
Schutzart Motor / Getriebe (H, V)	IP65 / IP65						

Antriebsauswahl

Auf den folgenden Seiten im Katalog finden Sie Übersichtsdiagramme die Ihnen die Auswahl Ihres individuellen Antriebes erleichtern. Eine Motor- und/oder Getriebeauswahl lässt sich auf zwei verschiedenen Wegen treffen.

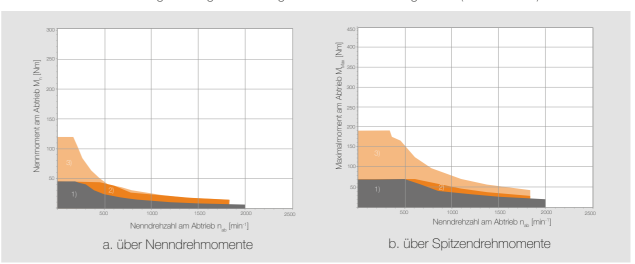
1. Antriebsauswahl über Radial- / Axialkräfte (F_r , F_a)

Baugröße	$F_r[N]$	F _a [N]
HMD06 E06 / HMD08 E06	400	500
HMD06 E07 / HMD08 E07	900	1.000
HMD08 E08 / HMD10 E08	750	1.000
HMD08 E09 / HMD10 E09	2.050	2.500

Zulässige Werte und Bemessungsbedingungen je Getriebe können Seite 11 entnommen werden. Hier finden sich ebenfalls Angaben zum Verdrehspiel und zur Verdrehsteifigkeit

2. Antriebsauswahl über Drehmomente

2.1 Grobauswahl der benötigten Baugröße durch grafische Vorauswahldiagramme (siehe S. 8/9)



2.2 Feinauswahl auf den jeweiligen Antriebsseiten, durch baugrößenspezifische Auswahl-Tabellen zur exakten Bestimmung der benötigten Stillstands-, Nenn- und Spitzenmomente. Ebenso sind hier die jeweiligen maximalen Momente des Getriebes dargestellt.

In den Diagrammen sind der Getriebewirkungsgrad und die Getriebeübersetzung bereits berücksichtigt. Für die Diagramme wurden die Drehmomente von Motor und Getriebe verglichen und die maximal erreichbaren Werte verwendet.

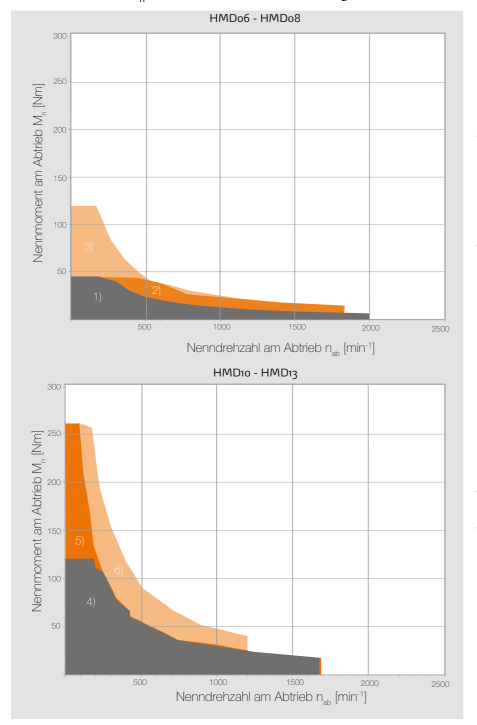
2.3 Festlegung der Motor-Optionen, wie Stecker, Bremse, etc. durch Zuhilfenahme des Katalogs "HMD Next Generation - Servoantriebssysteme"

* Abhängig von Anwendungsfall und Umgebungsbedingungen



■ Grafische Vorauswahldiagramme

Nennmoment M_n Antriebe HMDo6 - HMD₁₃



	HMD 06 E06	S. 12
1\	HMD 06 E 07	S. 14
	HMD 06 P07	S. 32
1)	HMD 06 H 06	S. 40
	HMD 06 F 06	S. 48
	HMD 06 ∨ 06	S. 56
	HMD 08 E06	S. 16
0)	HMD 08 E 07	S. 18
	HMD 08 P07	S. 34
2)	HMD 08 H06	S. 42
	HMD 08 F 06	S. 50
	HMD 08 ∨ 06	S. 58
	HMD 08 E08	S. 20
	HMD 08 E09	S. 22
3)	HMD 08 P09	S. 36
	HMD 08 H08	S. 44
	HMD 08 F 09	S. 52
	HMD 08 ∨ 09	S. 60

4)	HMD 10 E 08	S. 24
	HMD 10 E 09	S. 26
	HMD10 P09	S. 38
	HMD 10 H 08	S. 46
	HMD 10 F 09	S. 54
	HMD 10 V 09	S. 62
5)	HMD 10 E 10	S. 28
5)	HMD 10 V 10	S. 64
6)	HMD 13 E 10	S. 30
U)	HMD 13 V 10	S. 66

Getriebearten



E-Getriebe (Economy series)

8



P-Getriebe (Powerful economy)



H-Getriebe (Heavy duty)

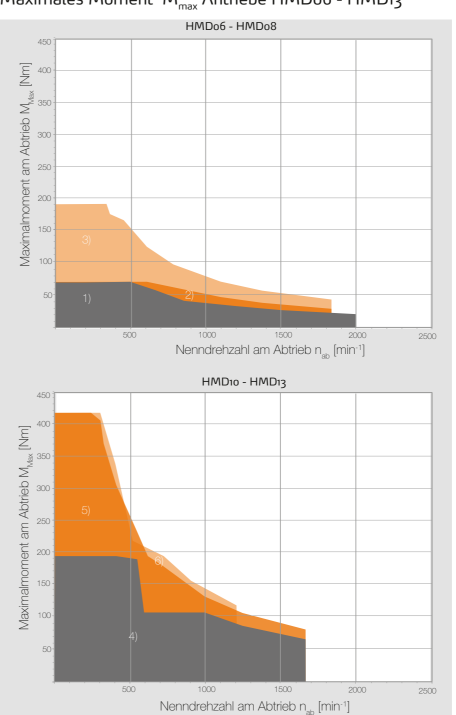


F-Getriebe (Flange output)



V-Getriebe (Vehicle optimized)

Maximales Moment M_{max} Antriebe HMDo6 - HMD13



	HMD 06 E 06	S. 12
	HMD 06 E 07	S. 14
1)	HMD 06 P 07	S. 32
1)	HMD 06 H 06	S. 40
	HMD 06 F 06	S. 48
	HMD 06 V 06	S. 56
	HMD 08 E 06	S. 16
0)	HMD 08 E 07	S. 18
	HMD 08 P 07	S. 34
2)	HMD 08 H 06	S. 42
	HMD 08 F 06	S. 50
	HMD 08 V 06	S. 58
	HMD 08 E 08	S. 20
3)	HMD 08 E 09	S. 22
	HMD 08 P09	S. 36
	HMD 08 H 08	S. 44
	HMD 08 F 09	S. 52
	HMD 08 V 09	S. 60

	HMD 10 E 08	S. 24
	HMD10 E09	S. 26
4)	HMD 10 P 09	S. 38
4)	HMD 10 H 08	S. 46
	HMD 10 F 09	S. 54
	HMD 10 V 09	S. 62
5)	HMD 10 E 10	S. 28
5)	HMD 10 V 10	S. 64
6)	HMD 13 E 10	S. 30
0)	HMD 13 V 10	S. 66

 $_{9}$





Technische Daten Motor

Motorbezeichnung	Nenndrehzahl (min-1)	Stillstandsmoment (Nm)	Nennmoment (Nm)	Spitzenmoment (Nm)
LIMPOC 011	3000	1	1	2,5
HMD06-011	6000	1	1	2,5
LIMPOC 040	3000	1,9	1,7	4,8
HMD06-019	6000	1,9	1,45	4,8
HMD06-026	3000	2,6	2,5	6,5
HIVIDUO-U20	6000	2,6	2	6,5
HMD08-024	3000	2,4	2,3	6
MIVIDU6-024	5500	2,4	2,1	6
LIMPON OOO	3000	3,2	3	8
HMD08-032	5500	3,2	2,6	8
LIN 4D00 0 40	3000	4,2	3,9	10,5
HMD08-042	5500	4,2	3,4	10,5
LIMPOO OEZ	3000	5,7	5,3	14,3
HMD08-057	5500	5,7	4,3	14,3
HMD10-039	3000	3,9	3,6	9,8
HIVID 10-039	5000	3,9	3,2	9,8
HMD10-057	3000	5,7	5,2	14,3
MIVID 10-057	5000	5,7	4	14,3
HMD10-076	3000	7,6	6,5	19
MIVID 10-076	5000	7,6	4,8	19
HMD10-105	3000	10,5	8,6	26,3
HIVID 10-105	5000	10,5	5,5	26,3
HMD13-133	2000	13,3	11,5	33,3
I IIVID I O- I OO	3600	13,3	9	33,3
HMD13-190	2000	19	16	47,5
1 IIVID 13-19U	3600	19	11,2	47,5
HMD13-245	2000	24,5	20,5	61,3
1 IIVID 10-240	3600	24,5	13,3	61,3

Typenschildangaben

Die Drehmomente und -zahlen auf dem Typenschild werden unter Berücksichtigung der Übersetzung und des Wirkungsgrades der Getriebestufen aus den Motordaten berechnet. Sofern hierbei die zulässigen Momente der Getriebe überschritten werden, muss im Regler ein Derating von Strömen für das Stillstands- und Nennmoment auf den angegebenen Wert erfolgen. Ggf. ergeben sich abweichende Werte für das Stillstands- bzw. das Nennmoment bei langsam drehenden Spulen zwischen Katalog und Typenschild für Ausführungen mit Winkelstufen, da im Katalog eine detailiertere Unterscheidung hinsichtlich drehzahlabhängiger Grenzwerte dieser Option erfolgt. Die auf dem Typenschild angegebene Drehzahl ergibt sich aus der Motornenndrehzahl und der Übersetzung. Es ist zu beachten, dass die thermisch zulässige Grenzdrehzahl zum Teil abweichen kann.



Technische Daten Getriebe

Getriebetyp	Radialkraft	Axialkraft	Getriebespiel (arcmin) am Abtrieb Vo		Verdrehsteifigke	Mittlere thermische Antriebsdrehzahl		
	[N] ³⁾	[N] ³⁾	1-stufig	2-stufig	1-stufig	2-stufig	[min ⁻¹] ⁵⁾	
E06 ¹⁾	400	500	< 10	< 12	2,2 - 2,7	2,3 - 2,6	4500	
E071)	900	1000	< 10	< 12	3,1 - 4,1	3,3 - 3,9	4500	
E08 ¹⁾	750	1000	< 7	< 9	8,2 - 10,0	7,9 - 9,8	4000	
E09 ¹⁾	2050	2500	< 7	< 9	9,8 - 12,6	10,1 - 13,4	4000	
E10 ¹⁾	1200	2100	< 7	< 9	16,7 - 20,5	17,5 - 20,5	3500	
P07 ¹⁾	1050	1350	< 10	< 12	4,1 - 6,4	4,6 - 5,8	4500	
P09 ¹⁾	1900	2000	< 7	< 9	11,6 - 15,6	11,0 - 15,1	4000	
H06 ¹⁾	3200	4400	< 10	< 12	3,3 - 4,5	3,5 - 4,2	4500	
H08 ¹⁾	5500	6400	< 7	< 9	10,0 - 12,7	9,5 - 12,4	4000	
F06 ²⁾	550	1200	< 10	< 12	6,4 - 14,9	7,5 - 12,0	4500	
F09 ²⁾	1400	3000	< 7	< 9	22,0 - 44,0	20,0 - 40,5	4000	
V06 ²⁾	2300	2850	-	< 12	-	7,3 - 11,6	4500	
V09 ²⁾	4100	5450	-	< 9	-	19,5 - 39,5	4000	
V10 ²⁾	5150	6450	-	< 9	-	52,0 - 97,0	3500	

¹⁾ Kräfte bezogen auf die Mitte der Abtriebswelle.

Abweichung zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl

Übersetzung	i = 3	i = 4	i = 5	i = 7	i = 9	i = 12	i = 15	i = 16
E06	-	-	-	-	-	-	-	-
E07	4200	4300	-	-	-	-	-	-
E08	2700	2500	3000	-	3050	3750	-	-
E09	2400	2350	2800	-	2950	3650	-	-
E10	2550	2500	2500	-	2650	2600	3200	3100
P07	3600	4100	-	-	-	-	-	-
P09	2300	2600	3200	-	3400	-	-	-
H06	2450	2800	3300	-	4100	-	-	-
H08	1900	1950	2400	3900	2800	3500	-	-
F06	3200	3400	3900	-	4400	-	-	-
F09	2100	2100	2550	-	2800	3450	-	-
V06	-	-	-	-	-	-	-	-
V09	-	-	-	-	3400	-	-	-
V10	-	-	-	-	2500	2900	-	-

²⁾ Kräfte bezogen auf Stirnseite der Abtriebskontur.

³⁾ Zulässig für Nominallebensdauer 20.000h bei n_{sh} = 100rpm mit Anwendungsfaktor Ka=1 und radiale bzw. axiale Kraft nicht gleichzeitig aufgebracht.

⁴⁾ Werte übersetzungsabhängig.

⁵⁾ Zulässig für S1 Betrieb und Nennmoment, wobei nachfolgende Ausnahmen für einzelne Übersetzungen gelten.

Motortyp HMD06-011/-019/-026 Getriebe E06



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

				HMDo6-o	11E06 ¹)	HMDo6-019Eo6 ¹⁾				Getriebe Eo6 ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	2,9	2,9	2,9	7,4	5,0	4,3	5,6	14,1	17	27,5
	4	750	1500	3,9	3,9	3,9	9,8	6,7	5,7	7,4	18,8	23	37
stufig	5	600	1200	4,9	4,9	4,9	12,3	8,3	7,1	9,3	23,5	29	46
<u>-</u>	7	429	857	6,8	6,8	6,8	17,0	11,5	9,8	12,9	32,6	25	40
	8	375	750	7,8	7,8	7,8	19,4	13,2	11,3	14,7	37,2	18	29
	10	300	600	9,6	9,6	9,6	24,0	16,3	13,9	18,2	46,1	15	24
	9	333	667	8,7	8,7	8,7	21,8	14,8	12,7	16,6	41,9	44	70
	12	250	500	11,5	11,5	11,5	28,8	19,6	16,7	21,9	55,3	44	70
	15	200	400	14,4	14,4	14,4	36,0	24,5	20,9	27,4	69,1	44	70
0	16	188	375	15,4	15,4	15,4	38,4	26,1	22,3	29,2	73,7	44	70
-stufig	20	150	300	19,2	19,2	19,2	48,0	32,6	27,8	36,5	92,2	44	70
4	25	120	240	23,8	23,8	23,8	59,4	40,4	34,4	45,1	114,0	40	64
	32	94	188	30,4	30,4	30,4	76,0	51,7	44,1	57,8	145,9	44	70
	40	75	150	37,6	37,6	37,6	94,0	-	54,5	71,4	180,5	40	64
	64	47	94	55,7	55,7	55,7	139,2	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

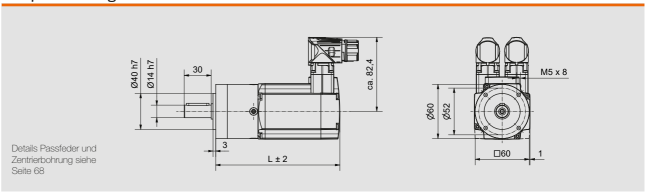
					HMDo6-o2	6Eo6	1)	Getriet	e Eo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	7,4	5,9	7,6	19,1	17	27,5
	4	750	1500	9,8	7,8	10,2	25,5	23	37
1-stufig	5	600	1200	12,3	9,8	12,7	31,9	29	46
1-st	7	429	857	17,0	13,6	17,7	44,1	25	40
	8	375	750	19,4	15,5	20,2	50,4	18	29
	10	300	600	-	19,2	25,0	62,4	15	24
	9	333	667	21,8	17,5	22,7	56,7	44	70
	12	250	500	28,8	23,0	30,0	74,9	44	70
	15	200	400	36,0	28,8	37,4	93,6	44	70
0	16	188	375	38,4	30,7	39,9	99,8	44	70
2-stufig	20	150	300	48,0	38,4	49,9	124,8	44	70
4	25	120	240	59,4	47,5	61,8	154,4	40	64
	32	94	188	-	60,8	79,0	197,6	44	70
	40	75	150	-	-	-	-	40	64
	64	47	94	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD06-011E06	ohne Bremse		138,0	156,0	1,80		150,5	168,5	2,00
UNID00-011E00	mit Bremse		177,5	195,5	2,15		190,0	208,0	2,35
HMD06-019E06	ohne Bremse	1 otufio	163,0	181,0	2,20	O otufio	175,5	193,5	2,40
1 IIVID00-0 19L00	mit Bremse	1-stufig	202,5	220,5	2,55	2-stufig	215,0	233,0	2,75
HMD06-026F06	ohne Bremse		193,0	211,0	2,60		205,5	223,5	2,80
1 IIVIDUU-U20EU0	mit Bremse		232,5	250,5	2,95		245,0	263,0	3,15

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo6-o	11E06	HMDo6-o	19E06	HMDo6-o	26E06
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse
	3	3,35E-01		5,56E-01		7,78E-01	
	4	2,99E-01		5,20E-01		7,42E-01	
1-stufig	5	2,87E-01		5,08E-01		7,30E-01	
ts-	7	2,76E-01		4,97E-01		7,19E-01	
	8	2,75E-01		4,96E-01		7,18E-01	
	10	2,72E-01		4,93E-01		7,15E-01	
	9	3,28E-01	-02	5,49E-01	-02	7,71E-01	-02
	12	3,25E-01	+8,90E-02	5,46E-01	+8,90E-02	7,68E-01	+8,90E-02
	15	2,83E-01	φ +	5,04E-01	φ +	7,26E-01	8 +
Ō	16	2,92E-01		5,13E-01		7,35E-01	
2-stufig	20	2,83E-01		5,04E-01		7,26E-01	
Ċ,	25	2,82E-01		5,03E-01		7,25E-01	
	32	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	
	40	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	
	64	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{2x} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMDo6-011 /-019 /-026 Getriebe E07



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o	11E07 ¹)	HM	1Do6-019	.Eo7¹)		Getriebe Eo7 ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	3	1000	2000	2,9	2,9	2,9	7,4	5,0	4,3	5,6	14,1	17	27,5	
	4	750	1500	3,9	3,9	3,9	9,8	6,7	5,7	7,4	18,8	23	37	
-stufig	5	600	1200	4,9	4,9	4,9	12,3	8,3	7,1	9,3	23,5	29	46	
15	7	429	857	6,8	6,8	6,8	17,0	11,5	9,8	12,9	32,6	25	40	
	8	375	750	7,8	7,8	7,8	19,4	13,2	11,3	14,7	37,2	18	29	
	10	300	600	9,6	9,6	9,6	24,0	16,3	13,9	18,2	46,1	15	24	
	9	333	667	8,7	8,7	8,7	21,8	14,8	12,7	16,6	41,9	44	70	
	12	250	500	11,5	11,5	11,5	28,8	19,6	16,7	21,9	55,3	44	70	
	15	200	400	14,4	14,4	14,4	36,0	24,5	20,9	27,4	69,1	44	70	
0	16	188	375	15,4	15,4	15,4	38,4	26,1	22,3	29,2	73,7	44	70	
2-stufig	20	150	300	19,2	19,2	19,2	48,0	32,6	27,8	36,5	92,2	44	70	
4	25	120	240	23,8	23,8	23,8	59,4	40,4	34,4	45,1	114,0	40	64	
	32	94	188	30,4	30,4	30,4	76,0	51,7	44,1	57,8	145,9	44	70	
	40	75	150	37,6	37,6	37,6	94,0	-	54,5	71,4	180,5	40	64	
	64	47	94	55,7	55,7	55,7	139,2	-	-	-	-	18	29	

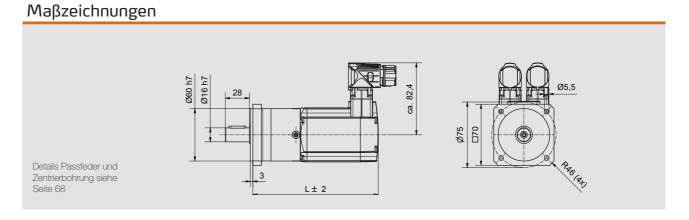
Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o2	6E07	1)	Getriet	e Eo7 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab} 6ooo rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	7,4	5,9	7,6	19,1	17	27,5
	4	750	1500	9,8	7,8	10,2	25,5	23	37
1-stufig	5	600	1200	12,3	9,8	12,7	31,9	29	46
<u></u>	7	429	857	17,0	13,6	17,7	44,1	25	40
	8	375	750	19,4	15,5	20,2	50,4	18	29
	10	300	600	-	19,2	25,0	62,4	15	24
	9	333	667	21,8	17,5	22,7	56,7	44	70
	12	250	500	28,8	23,0	30,0	74,9	44	70
	15	200	400	36,0	28,8	37,4	93,6	44	70
0	16	188	375	38,4	30,7	39,9	99,8	44	70
2-stufig	20	150	300	48,0	38,4	49,9	124,8	44	70
4	25	120	240	59,4	47,5	61,8	154,4	40	64
	32	94	188	-	60,8	79,0	197,6	44	70
	40	75	150	-	-	-	-	40	64
	64	47	94	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD06-011E07	ohne Bremse		146,0	164,0	2,00		158,5	176,5	2,20
HIVIDUO-UTTEU/	mit Bremse		185,5	203,5	2,35		198,0	216,0	2,55
HMD06-019F07	ohne Bremse	1 at 6a	171,0	189,0	2,40	O at fa	183,5	201,5	2,60
HIVIDUO-019E07	mit Bremse	1-stufig	210,5	228,5	2,75	2-stufig	223,0	241,0	2,95
HMD06-026F07	ohne Bremse		201,0	219,0	2,80		213,5	231,5	3,00
HIVIDU0-020EU1	mit Bremse		240,5	258,5	3,15		253,0	271,0	3,35

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

				J ₁ C O			
		HMDo6-o	11Е07	HMDo6-o	19E07	HMDo6-o	26E07
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse
	3	3,49E-01		5,70E-01		7,92E-01	
	4	3,07E-01		5,28E-01		7,50E-01	
-stufig	5	2,92E-01		5,13E-01		7,35E-01	
ţò.	7	2,79E-01		5,00E-01		7,22E-01	
	8	2,77E-01		4,98E-01		7,20E-01	
	10	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	
	9	3,30E-01	-02	5,51E-01	-02	7,73E-01	-02
	12	3,26E-01	+8,90E-02	5,47E-01	+8,90E-02	7,69E-01	+8,90E-02
	15	2,84E-01	φ +	5,05E-01	φ +	7,27E-01	φ +
<u>,</u> D	16	2,93E-01		5,14E-01		7,36E-01	
2-stufig	20	2,83E-01		5,04E-01		7,26E-01	
Ŋ	25	2,82E-01		5,03E-01		7,25E-01	
	32	2,74E-01		4,95E-01		7,17E-01	
	40	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	
	64	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4Eo6	1)	Н	IMDo8-032	Eo6¹)		Getriebe Eo6 ²⁾	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,8	6,2	7,1	17,6	8,8	7,6	9,4	23,5	17	27,5
	4	750	1375	9,0	8,2	9,4	23,5	11,8	10,2	12,5	31,4	23	37
-stufig	5	600	1100	11,3	10,3	11,8	29,4	14,7	12,7	15,7	39,2	29	46
1-st	7	429	786	15,6	14,3	16,3	40,7	20,4	17,7	21,7	54,3	25	40
	8	375	688	17,8	16,3	18,6	46,6	23,3	20,2	24,8	62,1	18	29
	10	300	550	22,1	20,2	23,0	57,6	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	20,1	18,3	21,0	52,4	26,2	22,7	27,9	69,8	44	70
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	44	70
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	44	70
0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	44	70
2-stufig	20	150	275	44,2	40,3	46,1	115,2	57,6	49,9	61,4	153,6	44	70
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	63,8	73,0	182,4	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

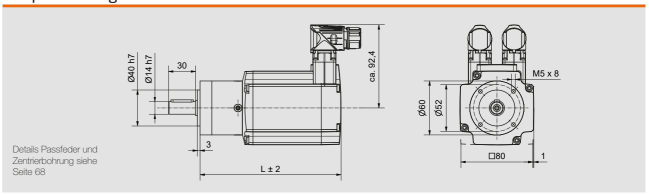
					HMDo8-o4	12E06	1)	Н	IMDo8-057	Eo6¹)		Getriet	e Eo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	11,5	10,0	12,3	30,9	15,6	12,6	16,8	42,0	17	27,5
	4	750	1375	15,3	13,3	16,5	41,2	20,8	16,9	22,3	56,1	23	37
-stufig	5	600	1100	19,1	16,7	20,6	51,5	26,0	21,1	27,9	70,1	29	46
-st	7	429	786	26,5	23,1	28,5	71,3	36,0	29,2	38,7	97,1	25	40
	8	375	688	-	26,4	32,6	81,5	-	-	-	-	18	29
	10	300	550	-	-	-	-	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	34,0	29,7	36,7	91,7	46,3	37,5	49,8	124,8	44	70
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	44	70
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	-	61,9	82,1	205,9	44	70
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	-	-	-	-	44	70
2-stufig	20	150	275	-	65,3	80,6	201,6	-	-	-	-	44	70
4	25	120	220	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	-	-	-	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024E06	ohne Bremse		156,8	178,8	3,10		169,3	191,3	3,30
HIVIDU0-U24EU0	mit Bremse		205,3	227,3	3,75		217,8	239,8	3,95
HMD08-032E06	ohne Bremse		171,8	193,8	3,50		184,3	206,3	3,70
1 IIVIDUO-032L00	mit Bremse	1-stufig	220,3	242,3	4,15	2-stufig	232,8	254,8	4,35
HMD08-042F06	ohne Bremse		186,8	208,8	3,90		199,3	221,3	4,10
1 IIVID00-042L00	mit Bremse		235,3	257,3	4,55		247,8	269,8	4,75
HMD08-057F06	ohne Bremse		216,8	238,8	5,00		229,3	251,3	5,20
1 IIVID00-037L00	mit Bremse		265,3	287,3	5,65		277,8	299,8	5,85

		HMDo8-o	24E06	HMDo8-o	32E06	HMDo8-o	42E06	HMDo8-o	57Eo6
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	8,67E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
	4	8,31E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
-stufig	5	8,19E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
45	7	8,08E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	8	8,07E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	10	8,04E-01		1,13E+00		1,46E+00		2,12E+00	
	9	8,60E-01	5	1,19E+00	5	1,52E+00	þ	2,18E+00	5
	12	8,57E-01	+2,40E-01	1,19E+00	F2,40E-01	1,52E+00	F2,40E-01	2,18E+00	+2,40E-01
	15	8,15E-01	4 2	1,15E+00	4 2	1,48E+00	4,	2,14E+00	+2
<u>,</u> D	16	8,24E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
2-stufig	20	8,15E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
Ċ,	25	8,14E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	32	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	40	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	64	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4E07	1)	Н	IMDo8-032	Eo7¹)		Getriebe Eo7 ²⁾	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,8	6,2	7,1	17,6	8,8	7,6	9,4	23,5	17	27,5
	4	750	1375	9,0	8,2	9,4	23,5	11,8	10,2	12,5	31,4	23	37
-stufig	5	600	1100	11,3	10,3	11,8	29,4	14,7	12,7	15,7	39,2	29	46
1-st	7	429	786	15,6	14,3	16,3	40,7	20,4	17,7	21,7	54,3	25	40
	8	375	688	17,8	16,3	18,6	46,6	23,3	20,2	24,8	62,1	18	29
	10	300	550	22,1	20,2	23,0	57,6	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	20,1	18,3	21,0	52,4	26,2	22,7	27,9	69,8	44	70
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	44	70
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	44	70
0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	44	70
2-stufig	20	150	275	44,2	40,3	46,1	115,2	57,6	49,9	61,4	153,6	44	70
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	63,8	73,0	182,4	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

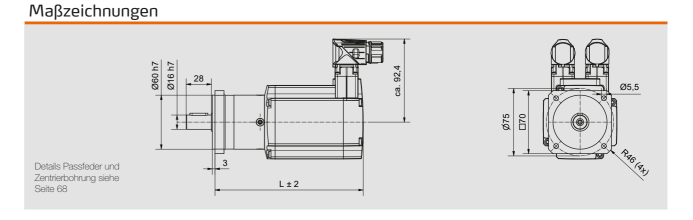
					HMDo8-o4	12E07	1)	Н	IMDo8-057	Eo7¹)		Getriel	oe Eo7 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	11,5	10,0	12,3	30,9	15,6	12,6	16,8	42,0	17	27,5
	4	750	1375	15,3	13,3	16,5	41,2	20,8	16,9	22,3	56,1	23	37
-stufig	5	600	1100	19,1	16,7	20,6	51,5	26,0	21,1	27,9	70,1	29	46
10-	7	429	786	26,5	23,1	28,5	71,3	36,0	29,2	38,7	97,1	25	40
	8	375	688	-	26,4	32,6	81,5	-	-	-	-	18	29
	10	300	550	-	-	-	-	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	34,0	29,7	36,7	91,7	46,3	37,5	49,8	124,8	44	70
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	44	70
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	-	61,9	82,1	205,9	44	70
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	-	-	-	-	44	70
2-stufig	20	150	275	-	65,3	80,6	201,6	-	-	-	-	44	70
Ċ	25	120	220	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	-	-	-	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.





Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024E07	ohne Bremse		164,8	186,8	3,30		177,3	199,3	3,50
□IVIDU0-U24EU1	mit Bremse		213,3	235,3	3,95		225,8	247,8	4,15
HMD08-032E07	ohne Bremse		179,8	201,8	3,70		192,3	214,3	3,90
1 IIVIDU0-032L01	mit Bremse	1-stufig	228,3	250,3	4,35	2-stufig	240,8	262,8	4,55
HMD08-042E07	ohne Bremse		194,8	216,8	4,10		207,3	229,3	4,30
1 IIVIDU0-042LU1	mit Bremse		243,3	265,3	4,75		255,8	277,8	4,95
HMD08-057E07	ohne Bremse		224,8	246,8	5,20		237,3	259,3	5,40
I IIVIDUO-US7EU7	mit Bremse		273,3	295,3	5,85		285,8	307,8	6,05

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24E07	HMDo8-o	32E07	HMDo8-o	42E07	HMDo8-o	57E07
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	8,81E-01		1,21E+00		1,54E+00		2,20E+00	
	4	8,39E-01		1,17E+00		1,50E+00		2,16E+00	
-stufig	5	8,24E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
ts-	7	8,11E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	8	8,09E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	10	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	9	8,62E-01	5	1,19E+00	5	1,52E+00	5	2,18E+00	0
	12	8,58E-01	+2,40E-01	1,19E+00	+2,40E-01	1,52E+00	+2,40E-01	2,18E+00	+2,40E-01
	15	8,16E-01	4,	1,15E+00	4 2	1,48E+00	4 2	2,14E+00	+2,
<u>,</u> D	16	8,25E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
2-stufig	20	8,15E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
Ċ,	25	8,14E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	32	8,06E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	40	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	64	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U* = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	24Eo8 ¹⁾		HMDo8-032Eo8 ¹⁾				Getriet	e Eo8 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,8	6,2	7,1	17,6	8,8	7,6	9,4	23,5	39	62
	4	750	1375	9,0	8,2	9,4	23,5	11,8	10,2	12,5	31,4	52	83
-stufig	5	600	1100	11,3	10,3	11,8	29,4	14,7	12,7	15,7	39,2	65	104
10	7	429	786	15,6	14,3	16,3	40,7	20,4	17,7	21,7	54,3	65	104
	8	375	688	17,8	16,3	18,6	46,6	23,3	20,2	24,8	62,1	50	80
	10	300	550	22,1	20,2	23,0	57,6	28,8	25,0	30,7	76,8	38	61
	9	333	611	20,1	18,3	21,0	52,4	26,2	22,7	27,9	69,8	117	187
	12	250	458	26,8	24,4	27,9	69,8	34,9	30,3	37,2	93,1	120	192
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	110	176
0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	120	192
stufig	20	150	275	44,2	40,3	46,1	115,2	57,6	49,9	61,4	153,6	120	192
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	71,3	61,8	76,0	190,0	110	176
	32	94	172	69,9	63,8	73,0	182,4	91,2	79,0	97,3	243,2	120	192
	40	75	138	86,5	79,0	90,2	225,6	112,8	97,8	120,3	300,8	110	176
	64	47	86	131,0	119,6	136,7	341,8	-	-	-	-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

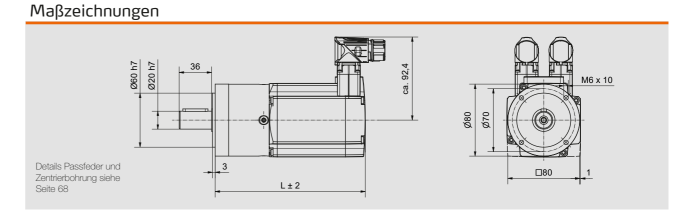
					HMDo8-o4	12E08	1)	Н	MDo8-057	Eo8¹)		Getriebe Eo8 ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,5500} rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	3	1000	1833	11,5	10,0	12,3	30,9	15,6	12,6	16,8	42,0	39	62	
	4	750	1375	15,3	13,3	16,5	41,2	20,8	16,9	22,3	56,1	52	83	
-stufig	5	600	1100	19,1	16,7	20,6	51,5	26,0	21,1	27,9	70,1	65	104	
1-st	7	429	786	26,5	23,1	28,5	71,3	36,0	29,2	38,7	97,1	65	104	
	8	375	688	30,3	26,4	32,6	81,5	41,1	33,4	44,2	111,0	50	80	
	10	300	550	37,4	32,6	40,3	100,8	50,9	41,3	54,7	137,3	38	61	
	9	333	611	34,0	29,7	36,7	91,7	46,3	37,5	49,8	124,8	117	187	
	12	250	458	45,4	39,6	48,9	122,2	61,7	50,1	66,3	166,5	120	192	
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	76,3	61,9	82,1	205,9	110	176	
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	81,4	66,0	87,6	219,6	120	192	
2-stufig	20	150	275	74,9	65,3	80,6	201,6	101,8	82,6	109,4	274,6	120	192	
4	25	120	220	92,6	80,8	99,8	249,4	125,9	102,1	135,4	339,6	110	176	
	32	94	172	118,6	103,4	127,7	319,2	161,1	130,7	173,3	434,7	120	192	
	40	75	138	146,6	127,8	157,9	394,8	-	161,7	214,3	537,7	110	176	
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80	

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.





Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD08-024E08	ohne Bremse		167,0	189,0	3,90		184,5	206,5	4,40
□IVIDU0-U24EU0	mit Bremse		215,5	237,5	4,55	KUIZ Lang	5,05		
HMD08-032E08	ohne Bremse		182,0	204,0	4,30		199,5	221,5	4,80
1 IIVIDU0-032L00	mit Bremse	1-stufig	230,5	252,5	4,95	2-stufig	248,0	270,0	5,45
HMD08-042E08	ohne Bremse		197,0	219,0	4,70		214,5	236,5	5,20
1 IIVIDU0-042LU0	mit Bremse		245,5	267,5	5,35		263,0	285,0	5,85
HMD08-057E08	ohne Bremse		227,0	249,0	5,80		244,5	266,5	6,30
I IIVIDUO-US7EUO	mit Bremse		275,5	297,5	6,45		293,0	315,0	6,95

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24E08	HMDo8-o	32E08	HMDo8-o	42E08	HMDo8-o	57Eo8
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	1,11E+00		1,44E+00		1,77E+00		2,43E+00	
	4	9,12E-01		1,24E+00		1,57E+00		2,23E+00	
-stufig	5	8,80E-01		1,21E+00		1,54E+00		2,20E+00	
ts-	7	8,36E-01		1,17E+00		1,50E+00		2,16E+00	
	8	8,27E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	10	8,17E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	9	1,07E+00	5	1,40E+00	5	1,73E+00	5	2,39E+00	0
	12	1,05E+00	+2,40E-01	1,38E+00	r2,40E-01	1,71E+00	+2,40E-01	2,37E+00	+2,40E-01
	15	1,04E+00	4,	1,37E+00	4,	1,70E+00	4,	2,36E+00	+2,
<u>,</u> D	16	9,03E-01		1,23E+00		1,56E+00		2,22E+00	
2-stufig	20	8,63E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
Ċ,	25	8,61E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
	32	8,23E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	40	8,23E-01	1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00		
	64	8,23E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4E09) ¹⁾	Н	IMDo8-032	Eog¹)		Getriet	oe Eog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,5500} rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,8	6,2	7,1	17,6	8,8	7,6	9,4	23,5	39	62
	4	750	1375	9,0	8,2	9,4	23,5	11,8	10,2	12,5	31,4	52	83
stufig	5	600	1100	11,3	10,3	11,8	29,4	14,7	12,7	15,7	39,2	65	104
1-st	7	429	786	15,6	14,3	16,3	40,7	20,4	17,7	21,7	54,3	65	104
	8	375	688	17,8	16,3	18,6	46,6	23,3	20,2	24,8	62,1	50	80
	10	300	550	22,1	20,2	23,0	57,6	28,8	25,0	30,7	76,8	38	61
	9	333	611	20,1	18,3	21,0	52,4	26,2	22,7	27,9	69,8	117	187
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	120	192
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	110	176
0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	120	192
stufig	20	150	275	44,2	40,3	46,1	115,2	57,6	49,9	61,4	153,6	120	192
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	71,3	61,8	76,0	190,0	110	176
	32	94	172	69,9	63,8	73,0	182,4	91,2	79,0	97,3	243,2	120	192
	40	75	138	86,5	79,0	90,2	225,6	112,8	97,8	120,3	300,8	110	176
	64	47	86	131,0	119,6	136,7	341,8	-	-	-	-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

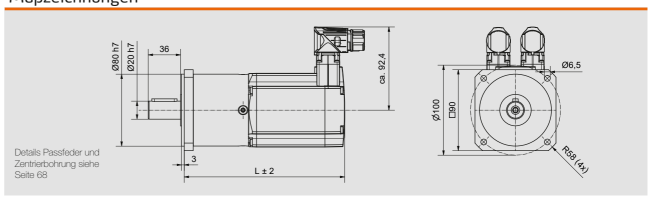
					HMDo8-o4	12E09	1)	Н	IMDo8-057	Eo9¹)		Getriebe Eog ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	3	1000	1833	11,5	10,0	12,3	30,9	15,6	12,6	16,8	42,0	39	62	
	4	750	1375	15,3	13,3	16,5	41,2	20,8	16,9	22,3	56,1	52	83	
-stufig	5	600	1100	19,1	16,7	20,6	51,5	26,0	21,1	27,9	70,1	65	104	
1-st	7	429	786	26,5	23,1	28,5	71,3	36,0	29,2	38,7	97,1	65	104	
	8	375	688	30,3	26,4	32,6	81,5	41,1	33,4	44,2	111,0	50	80	
	10	300	550	37,4	32,6	40,3	100,8	50,9	41,3	54,7	137,3	38	61	
	9	333	611	34,0	29,7	36,7	91,7	46,3	37,5	49,8	124,8	117	187	
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	120	192	
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	76,3	61,9	82,1	205,9	110	176	
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	81,4	66,0	87,6	219,6	120	192	
2-stufig	20	150	275	74,9	65,3	80,6	201,6	101,8	82,6	109,4	274,6	120	192	
4	25	120	220	92,6	80,8	99,8	249,4	125,9	102,1	135,4	339,6	110	176	
	32	94	172	118,6	103,4	127,7	319,2	161,1	130,7	173,3	434,7	120	192	
	40	75	138	146,6	127,8	157,9	394,8	-	161,7	214,3	537,7	110	176	
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80	

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024E09	ohne Bremse		178,5	200,5	4,70		196,0	218,0	5,15
NIVIDU0-024E09	mit Bremse		227,0	249,0	5,35		244,5	266,5	5,80
HMD08-032E09	ohne Bremse		193,5	215,5	5,10		211,0	233,0	5,55
1 IIVID00-032L09	mit Bremse	1-stufig	242,0	264,0	5,75	2-stufig	259,5	281,5	6,20
HMD08-042E09	ohne Bremse		208,5	230,5	5,50		226,0	248,0	5,95
1 IIVID00-042L09	mit Bremse		257,0	279,0	6,15		274,5	296,5	6,60
HMD08-057E09	ohne Bremse		238,5	260,5	6,60		256,0	278,0	7,05
1 IIVIDUO-US7EU9	mit Bremse		287,0	309,0	7,25		304,5	326,5	7,70

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24E09	HMDo8-o	32E09	HMDo8-o	42E09	HMDo8-o	57E09
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	1,24E+00		1,57E+00		1,90E+00		2,56E+00	
	4	1,01E+00		1,34E+00		1,67E+00		2,33E+00	
-stufig	5	9,26E-01		1,26E+00		1,59E+00		2,25E+00	
15	7	8,59E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
	8	8,45E-01		1,18E+00		1,51E+00		2,17E+00	
	10	8,28E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	9	1,08E+00	5	1,41E+00	5	1,74E+00	5	2,40E+00	0
	12	1,06E+00	+2,40E-01	1,39E+00	r2,40E-01	1,72E+00	+2,40E-01	2,38E+00	+2,40E-01
	15	1,05E+00	4,	1,38E+00	4,	1,71E+00	4,	2,37E+00	+2,
<u>,</u> D	16	9,11E-01		1,24E+00		1,57E+00		2,23E+00	
2-stufig	20	8,66E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
Ċ,	25	8,63E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
	32	8,25E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	40	8,23E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	64	8,24E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_x = 320/560 V_{pp} möglich. Bei anderer Geber- / Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe Eo8



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9Eo8)	F	IMD10-057	Eo8¹)		Getriet	e Eo8 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5000 rpm ³⁾	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	10,6	9,4	11,5	28,8	15,3	11,8	16,8	42,0	39	62
	4	750	1250	14,1	12,5	15,3	38,4	20,4	15,7	22,3	56,1	52	83
stufig	5	600	1000	17,6	15,7	19,1	48,0	25,5	19,6	27,9	70,1	65	104
1-st	7	429	714	24,4	21,7	26,5	66,5	35,3	27,2	38,7	97,1	65	104
	8	375	625	27,9	24,8	30,3	76,0	40,4	31,0	44,2	111,0	50	80
	10	300	500	34,6	30,7	37,4	94,1	49,9	38,4	54,7	137,3	38	61
	9	333	556	31,4	27,9	34,0	85,6	45,4	34,9	49,8	124,8	117	187
	12	250	417	41,9	37,2	45,4	114,1	60,5	46,6	66,3	166,5	120	192
	15	200	333	51,8	46,1	56,2	141,1	74,9	57,6	82,1	205,9	110	176
0	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	120	192
stufig	20	150	250	69,1	61,4	74,9	188,2	99,8	76,8	109,4	274,6	120	192
4	25	120	200	85,5	76,0	92,6	232,8	123,5	95,0	135,4	339,6	110	176
	32	94	156	109,4	97,3	118,6	297,9	158,1	121,6	173,3	434,7	120	192
	40	75	125	135,4	120,3	146,6	368,5	-	150,4	214,3	537,7	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

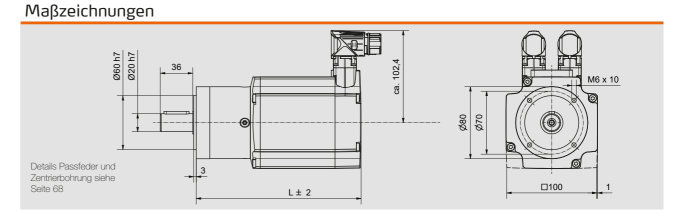
Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-07	6Eo8	ı)	ŀ	-1MD10-105	Eo8¹)		Getriet	e Eo8 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	19,1	14,1	22,3	55,9	25,3	16,2	30,9	77,3	39	62
	4	750	1250	25,5	18,8	29,8	74,5	33,7	21,6	41,2	103,1	52	83
-stufig	5	600	1000	31,9	23,5	37,2	93,1	42,1	27,0	51,5	128,9	65	104
1-st	7	429	714	44,1	32,6	51,6	129,0	58,4	37,3	71,3	178,6	65	104
	8	375	625	50,4	37,2	59,0	147,4	66,7	42,7	81,5	204,1	50	80
	10	300	500	-	46,1	73,0	182,4	-	52,8	100,8	252,5	38	61
	9	333	556	56,7	41,9	66,3	165,9	75,1	48,0	91,7	229,6	117	187
	12	250	417	75,7	55,9	88,5	221,2	100,1	64,0	122,2	306,1	120	192
	15	200	333	93,6	69,1	109,4	273,6	123,8	79,2	151,2	378,7	110	176
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	120	192
2-stufig	20	150	250	124,8	92,2	145,9	364,8	165,1	105,6	201,6	505,0	120	192
4	25	120	200	154,4	114,0	180,5	451,3	-	130,6	249,4	624,6	110	176
	32	94	156	-	145,9	231,0	577,6	-	167,2	319,2	799,5	120	192
	40	75	125	-	-	-	-	-	-	-	-	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039E08	ohne Bremse		183,2	204,2	5,90		200,7	221,7	6,40
HIVID 10-039E00	mit Bremse		230,2	251,2	6,90		247,7	268,7	7,40
HMD10-057E08	ohne Bremse		198,2	219,2	6,40		215,7	236,7	6,90
HIVID 10-007E00	mit Bremse	1-stufig	245,2	266,2	7,40	2-stufig	262,7	283,7	7,90
HMD10-076E08	ohne Bremse		213,2	234,2	6,90		230,7	251,7	7,40
1 IIVID 10-070L00	mit Bremse		260,2	281,2	7,90		277,7	298,7	8,40
UND10 105 E00	ohne Bremse		243,2	264,2	7,90		260,7	281,7	8,40
HMD10-105E08	mit Bremse		290,2	311,2	8,90		307,7	328,7	9,40

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMD10-0	39Eo8	HMD10-0	57Eo8	HMD10-0	76Eo8	HMD10-10	5E08
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	2,25E+00		3,06E+00		3,88E+00		5,52E+00	
	4	2,05E+00		2,86E+00		3,68E+00		5,32E+00	
-stufig	5	2,02E+00		2,83E+00		3,65E+00		5,29E+00	
45	7	1,98E+00		2,79E+00		3,61E+00		5,25E+00	
	8	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	10	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	
	9	2,21E+00	5	3,02E+00	5	3,84E+00	ó	5,48E+00	6
	12	2,19E+00	+6,80E-01	3,00E+00	н6,80Е-01	3,82E+00	н6,80Е-01	5,46E+00	+6,80E-01
	15	2,18E+00	9+	2,99E+00	9+	3,81E+00	9+	5,45E+00	9+
<u>,</u> D	16	2,04E+00		2,85E+00		3,67E+00		5,31E+00	
2-stufig	20	2,00E+00		2,81E+00		3,63E+00		5,27E+00	
Q.	25	2,00E+00		2,81E+00		3,63E+00		5,27E+00	
	32	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	
	40	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	
	64	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_x = 320/560 V_{pp} möglich. Bei anderer Geber- / Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe E09



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9Eo9)	Н	IMD10-057	Eog¹)		Getriebe Eog ²⁾	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5000 rpm ³⁾	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	10,6	9,4	11,5	28,8	15,3	11,8	16,8	42,0	39	62
	4	750	1250	14,1	12,5	15,3	38,4	20,4	15,7	22,3	56,1	52	83
stufig	5	600	1000	17,6	15,7	19,1	48,0	25,5	19,6	27,9	70,1	65	104
1-5	7	429	714	24,4	21,7	26,5	66,5	35,3	27,2	38,7	97,1	65	104
	8	375	625	27,9	24,8	30,3	76,0	40,4	31,0	44,2	111,0	50	80
	10	300	500	34,6	30,7	37,4	94,1	49,9	38,4	54,7	137,3	38	61
	9	333	556	31,4	27,9	34,0	85,6	45,4	34,9	49,8	124,8	117	187
	12	250	417	41,5	36,9	44,9	112,9	59,9	46,1	65,7	164,7	120	192
	15	200	333	51,8	46,1	56,2	141,1	74,9	57,6	82,1	205,9	110	176
0	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	120	192
-stufig	20	150	250	69,1	61,4	74,9	188,2	99,8	76,8	109,4	274,6	120	192
4	25	120	200	85,5	76,0	92,6	232,8	123,5	95,0	135,4	339,6	110	176
	32	94	156	109,4	97,3	118,6	297,9	158,1	121,6	173,3	434,7	120	192
	40	75	125	135,4	120,3	146,6	368,5	-	150,4	214,3	537,7	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

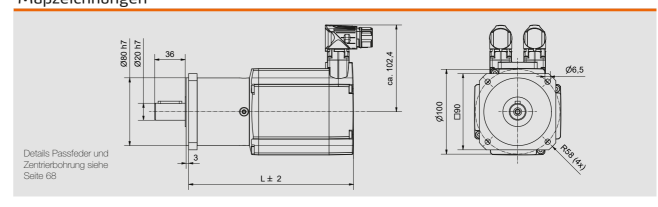
					HMD10-07	6Eog	1)	ŀ	1MD10-105	Eog¹)		Getriet	e Eog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	19,1	14,1	22,3	55,9	25,3	16,2	30,9	77,3	39	62
	4	750	1250	25,5	18,8	29,8	74,5	33,7	21,6	41,2	103,1	52	83
-stufig	5	600	1000	31,9	23,5	37,2	93,1	42,1	27,0	51,5	128,9	65	104
1-5	7	429	714	44,1	32,6	51,6	129,0	58,4	37,3	71,3	178,6	65	104
	8	375	625	50,4	37,2	59,0	147,4	66,7	42,7	81,5	204,1	50	80
	10	300	500	-	46,1	73,0	182,4	-	52,8	100,8	252,5	38	61
	9	333	556	56,7	41,9	66,3	165,9	75,1	48,0	91,7	229,6	117	187
	12	250	417	74,9	55,3	87,6	218,9	99,1	63,4	121,0	303,0	120	192
	15	200	333	93,6	69,1	109,4	273,6	123,8	79,2	151,2	378,7	110	176
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	120	192
-stufig	20	150	250	124,8	92,2	145,9	364,8	165,1	105,6	201,6	505,0	120	192
4	25	120	200	154,4	114,0	180,5	451,3	-	130,6	249,4	624,6	110	176
	32	94	156	-	145,9	231,0	577,6	-	167,2	319,2	799,5	120	192
	40	75	125	-	-	-	-	-	-	-	-	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039E09	ohne Bremse		194,7	215,7	6,70		212,2	233,2	7,15
UNID 10-09E08	mit Bremse		241,7	262,7	7,70		259,2	280,2	8,15
HMD10-057E09	ohne Bremse		209,7	230,7	7,20		227,2	248,2	7,65
HIVID 10-007E09	mit Bremse	1-stufig	256,7	277,7	8,20	2-stufig	274,2	295,2	8,65
HMD10-076E09	ohne Bremse		224,7	245,7	7,70		242,2	263,2	8,15
1 IIVID 10-070L09	mit Bremse		271,7	292,7	8,70		289,2	310,2	9,15
HMD10-105E09	ohne Bremse		254,7	275,7	8,70		272,2	293,2	9,15
HIVID 10-105E09	mit Bremse		301,7	322,7	9,70		319,2	340,2	10,15

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMD10-03	39E09	HMD10-0	57E09	HMD10-0	76Eo9	HMD10-10	5E09
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	2,38E+00		3,19E+00		4,01E+00		5,65E+00	
	4	2,15E+00		2,96E+00		3,78E+00		5,42E+00	
stufig	5	2,07E+00		2,88E+00		3,70E+00		5,34E+00	
10	7	2,00E+00		2,81E+00		3,63E+00		5,27E+00	
	8	1,99E+00		2,80E+00		3,62E+00		5,26E+00	
	10	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	9	2,22E+00	5	3,03E+00	5	3,85E+00	5	5,49E+00	Ď.
	12	2,20E+00	+6,80E-01	3,01E+00	+6,80E-01	3,83E+00	+6,80E-01	5,47E+00	+6,80E-01
	15	2,19E+00	9+	3,00E+00	9,9	3,82E+00	9,	5,46E+00	9,6+
<u>.</u> D	16	2,05E+00		2,86E+00		3,68E+00		5,32E+00	
2-stufig	20	2,01E+00		2,82E+00		3,64E+00		5,28E+00	
ζ,	25	2,00E+00		2,81E+00		3,63E+00		5,27E+00	
	32	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	40	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	
	64	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_x = 320/560 V_{pp} möglich. Bei anderer Geber- / Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe E10



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9E10 ¹)	F	HMD10-057	E10¹)		Getriebe E10 ²⁾	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5000 rpm ³⁾	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	10,6	9,4	11,5	28,8	15,3	11,8	16,8	42,0	72	115
	4	750	1250	14,1	12,5	15,3	38,4	20,4	15,7	22,3	56,1	96	153,5
stufig	5	600	1000	17,6	15,7	19,1	48,0	25,5	19,6	27,9	70,1	120	192
1-st	7	429	714	24,4	21,7	26,5	66,5	35,3	27,2	38,7	97,1	135	216
	8	375	625	27,9	24,8	30,3	76,0	40,4	31,0	44,2	111,0	120	192
	10	300	500	34,9	31,0	37,8	95,1	50,4	38,8	55,3	138,7	95	152
	9	333	556	31,4	27,9	34,0	85,6	45,4	34,9	49,8	124,8	210	336
	12	250	417	41,5	36,9	44,9	112,9	59,9	46,1	65,7	164,7	260	416
	15	200	333	51,8	46,1	56,2	141,1	74,9	57,6	82,1	205,9	230	368
0	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	260	416
-stufig	20	150	250	69,1	61,4	74,9	188,2	99,8	76,8	109,4	274,6	260	416
4	25	120	200	85,5	76,0	92,6	232,8	123,5	95,0	135,4	339,6	230	368
	32	94	156	109,4	97,3	118,6	297,9	158,1	121,6	173,3	434,7	260	416
	40	75	125	135,4	120,3	146,6	368,5	195,5	150,4	214,3	537,7	230	368
	64	47	78	205,1	182,3	222,1	558,2	-	-		-	120	192

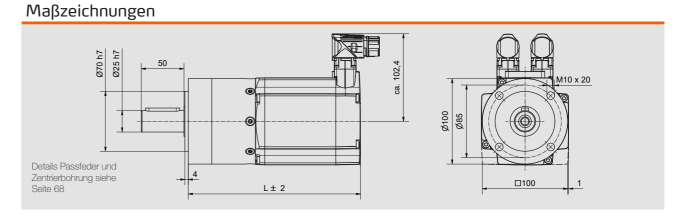
Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-07	6E10¹)	H	HMD10-105	E10¹)		Getriel	be E10 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,5} 000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	19,1	14,1	22,3	55,9	25,3	16,2	30,9	77,3	72	115
	4	750	1250	25,5	18,8	29,8	74,5	33,7	21,6	41,2	103,1	96	153,5
-stufig	5	600	1000	31,9	23,5	37,2	93,1	42,1	27,0	51,5	128,9	120	192
1-st	7	429	714	44,1	32,6	51,6	129,0	58,4	37,3	71,3	178,6	135	216
	8	375	625	50,4	37,2	59,0	147,4	66,7	42,7	81,5	204,1	120	192
	10	300	500	63,1	46,6	73,7	184,3	83,4	53,4	101,9	255,1	95	152
	9	333	556	56,7	41,9	66,3	165,9	75,1	48,0	91,7	229,6	210	336
	12	250	417	74,9	55,3	87,6	218,9	99,1	63,4	121,0	303,0	260	416
	15	200	333	93,6	69,1	109,4	273,6	123,8	79,2	151,2	378,7	230	368
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	260	416
-stufig	20	150	250	124,8	92,2	145,9	364,8	165,1	105,6	201,6	505,0	260	416
4	25	120	200	154,4	114,0	180,5	451,3	204,3	130,6	249,4	624,6	230	368
	32	94	156	197,6	145,9	231,0	577,6	261,4	167,2	319,2	799,5	260	416
	40	75	125	244,4	180,5	285,8	714,4	323,4	206,8	394,8	988,9	230	368
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	120	192

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039E10	ohne Bremse		201,5	222,5	7,30		229,5	250,5	8,70
1 IIVID 10 003E10	mit Bremse		248,5	269,5	8,30		276,5	297,5	9,70
HMD10-057E10	ohne Bremse		216,5	237,5	7,80		244,5	265,5	9,20
TIIVID TO OUTETO	mit Bremse	1-stufig	263,5	284,5	8,80	2-stufig	291,5	312,5	10,20
HMD10-076E10	ohne Bremse		231,5	252,5	8,30		259,5	280,5	9,70
1 IIVID 10-070E10	mit Bremse		278,5	299,5	9,30		306,5	327,5	10,70
HMD10-105E10	ohne Bremse		261,5	282,5	9,30		289,5	310,5	10,70
1 IIVID 10-100E10	mit Bremse		308,5	329,5	10,30		336,5	357,5	11,70

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMD10-0	39E10	HMD10-0	57E10	HMD10-0	76E10	HMD10-10	05E10
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	2,98E+00		3,79E+00		4,61E+00		6,25E+00	
	4	2,45E+00		3,26E+00		4,08E+00		5,72E+00	
-stufig	5	2,25E+00		3,06E+00		3,88E+00		5,52E+00	
45	7	2,08E+00		2,89E+00		3,71E+00		5,35E+00	
	8	2,05E+00		2,86E+00		3,68E+00		5,32E+00	
	10	1,99E+00		2,80E+00		3,62E+00		5,26E+00	
	9	2,90E+00	5	3,71E+00	5	4,53E+00	ó	6,17E+00	6
	12	2,84E+00	+6,80E-01	3,65E+00	+6,80E-01	4,47E+00	+6,80E-01	6,11E+00	+6,80E-01
	15	2,82E+00	9+	3,63E+00	9+	4,45E+00	9+	6,09E+00	9+
<u>,</u> D	16	2,30E+00		3,11E+00		3,93E+00		5,57E+00	
2-stufig	20	2,19E+00		3,00E+00		3,82E+00		5,46E+00	
Q.	25	2,18E+00		2,99E+00		3,81E+00		5,45E+00	
	32	2,04E+00		2,85E+00		3,67E+00		5,31E+00	
	40	2,03E+00		2,84E+00		3,66E+00		5,30E+00	
	64	2,03E+00		2,84E+00		3,66E+00		5,30E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD13-113 /-190 /-245 Getriebe E10



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD13-13	3E10¹)		ŀ	HMD13-190	E10¹)		Getriel	be E10 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 2000 rpm³)	П _{ар.,} 3600 грт ³⁾	M _{n, 2000 rpm}	M _{n,3600 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,2000 rpm}	M _{n,3600 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	667	1200	33,8	26,5	39,1	97,9	47,0	32,9	55,9	139,7	72	115
	4	500	900	45,1	35,3	52,1	130,5	62,7	43,9	74,5	186,2	96	153,5
-stufig	5	400	720	56,4	44,1	65,2	163,2	78,4	54,9	93,1	232,8	120	192
1-st	7	286	514	78,1	61,1	90,3	226,1	108,6	76,0	129,0	322,5	135	216
	8	250	450	89,2	69,8	103,2	258,4	124,2	86,9	147,4	368,6	120	192
	10	200	360	111,6	87,3	129,0	323,0	-	108,6	184,3	460,8	95	152
	9	222	400	100,4	78,6	116,1	290,7	139,7	97,8	165,9	414,7	210	336
	12	167	300	132,5	103,7	153,2	383,6	184,3	129,0	218,9	547,2	260	416
	15	133	240	165,6	129,6	191,5	479,5	230,4	161,3	273,6	684,0	230	368
0	16	125	225	176,6	138,2	204,3	511,5	245,8	172,0	291,8	729,6	260	416
stufig	20	100	180	220,8	172,8	255,4	639,4	307,2	215,0	364,8	912,0	260	416
4	25	80	144	273,1	213,8	315,9	790,9	-	266,0	451,3	1128,1	230	368
	32	63	113	349,6	273,6	404,3	1012,3	-	340,5	577,6	1444,0	260	416
	40	50	90	-	338,4	500,1	1252,1	-	-	-	-	230	368
	64	31	56	-	-	-	-	-	-	-	-	120	192

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

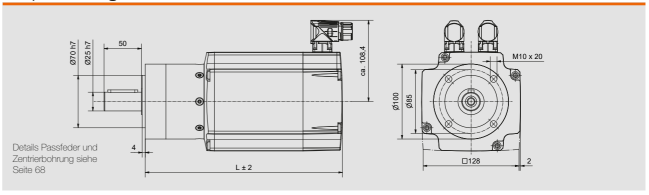
					HMD13-24	5E10 ¹)	Getriel	oe E10²)
	i	∩ _{ab,} 2000 rpm³)	∩ _{ab,} 3600 rpm³)	M _{n, 2000 rpm}	M _{n,3600 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	667	1200	60,3	39,1	72,0	180,2	72	115
	4	500	900	80,4	52,1	96,0	240,3	96	153,5
1-stufig	5	400	720	100,5	65,2	120,1	300,4	120	192
1-5	7	286	514	139,2	90,3	166,4	416,2	135	216
	8	250	450	159,1	103,2	190,1	475,7	120	192
	10	200	360	-	129,0	237,7	594,6	95	152
	9	222	400	179,0	116,1	213,9	535,1	210	336
	12	167	300	236,2	153,2	282,2	706,2	260	416
	15	133	240	295,2	191,5	352,8	882,7	230	368
0	16	125	225	314,9	204,3	376,3	941,6	260	416
2-stufig	20	100	180	-	255,4	470,4	1177,0	260	416
4	25	80	144	-	315,9	581,9	1455,9	230	368
	32	63	113	-	-	-	-	260	416
	40	50	90	-	-	-	-	230	368
	64	31	56	-	-	-	-	120	192

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.



Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD13-133E10	ohne Bremse		-	263,3	11,20		-	291,3	12,60
UIND 19-199E10	mit Bremse		-	301,0	12,30		-	329,0	13,70
HMD13-190E10	ohne Bremse	1-stufig	-	293,3	13,80	2-stufig	-	321,3	15,20
1 IIVID 13-190E10	mit Bremse	1-Stully	-	331,0	14,90	z-stulig	-	359,0	16,30
HMD13-245E10	ohne Bremse		-	323,3	16,30		-	351,3	17,70
1 IIVID 13-240L10	mit Bremse		-	384,3	19,30		-	412,3	20,70

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

				J , U			
		HMD13-1	33E10	HMD13-19	90E10	HMD13-2	45E10
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse
	3	9,24E+00		1,30E+01		1,68E+01	
	4	8,71E+00		1,25E+01		1,63E+01	
1-stufig	5	8,51E+00		1,23E+01		1,61E+01	
	7	8,34E+00		1,21E+01		1,59E+01	
	8	8,31E+00		1,21E+01		1,59E+01	
	10	8,25E+00		1,21E+01		1,59E+01	
	9	9,16E+00	8	1,30E+01	8	1,68E+01	8
	12	9,10E+00	+1,90E+00	1,29E+01	+1,90E+00	1,67E+01	+7,40E+00
	15	9,08E+00	+	1,29E+01	+	1,67E+01	+7,
<u>.</u> D	16	8,56E+00		1,24E+01		1,62E+01	
2-stufig	20	8,45E+00		1,22E+01		1,60E+01	
Ċ	25	8,44E+00		1,22E+01		1,60E+01	
	32	8,30E+00		1,21E+01		1,59E+01	
	40	8,29E+00		1,21E+01		1,59E+01	
	64	8,29E+00		1,21E+01		1,59E+01	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMDo6-011 /-019 /-026 Getriebe Po7



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o	11P07 ¹)	H	IMD06-019	Po7¹)		Getriet	pe Po7 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,6000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	2,9	2,9	2,9	7,4	5,0	4,3	5,6	14,1	17	27,5
	4	750	1500	3,9	3,9	3,9	9,8	6,7	5,7	7,4	18,8	23	37
stufig	5	600	1200	4,9	4,9	4,9	12,1	8,2	7,0	9,2	23,3	29	46
1-st	7	429	857	6,8	6,8	6,8	17,0	11,5	9,8	12,9	32,6	25	40
	8	375	750	7,7	7,7	7,7	19,2	13,1	11,1	14,6	36,9	18	29
	10	300	600	9,5	9,5	9,5	23,8	16,2	13,8	18,1	45,6	15	24
	9	333	667	8,6	8,6	8,6	21,6	14,7	12,5	16,4	41,5	33	53
	12	250	500	11,5	11,5	11,5	28,8	19,6	16,7	21,9	55,3	33	53
	15	200	400	14,3	14,3	14,3	35,6	24,2	20,7	27,1	68,4	33	53
0	16	188	375	15,2	15,2	15,2	38,0	25,8	22,0	28,9	73,0	33	53
2-stufig	20	150	300	19,0	19,0	19,0	47,5	32,3	27,6	36,1	91,2	33	53
4	25	120	240	23,5	23,5	23,5	58,8	40,0	34,1	44,7	112,8	30	48
	32	94	188	30,1	30,1	30,1	75,2	-	43,6	57,2	144,4	33	53
	40	75	150	37,2	37,2	37,2	93,0	-	-	-	-	30	48
	64	47	94	55,0	55,0	55,0	137,6	-	-	-	-	18	29

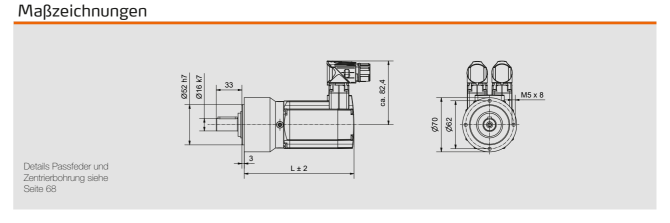
Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o2	6Po7	1)	Getriet	pe Po7 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab6o} oo rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,6000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	7,4	5,9	7,6	19,1	17	27,5
	4	750	1500	9,8	7,8	10,2	25,5	23	37
1-stufig	5	600	1200	12,1	9,7	12,6	31,5	29	46
1-5	7	429	857	17,0	13,6	17,7	44,1	25	40
	8	375	750	19,2	15,4	20,0	49,9	18	29
	10	300	600	-	19,0	24,7	61,8	15	24
	9	333	667	21,6	17,3	22,5	56,2	33	53
	12	250	500	28,8	23,0	30,0	74,9	33	53
	15	200	400	35,6	28,5	37,1	92,6	33	53
0	16	188	375	38,0	30,4	39,5	98,8	33	53
2-stufig	20	150	300	47,5	38,0	49,4	123,5	33	53
4	25	120	240	-	-	-	-	30	48
	32	94	188	-	-	-	-	33	53
	40	75	150	-	-	-	-	30	48
	64	47	94	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Motortyp		Stufe	L _{kurz} (mm) ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} (mm) ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD06-011P07	ohne Bremse		142,0	160,0	2,40		155,0	173,0	2,70
HIVIDUO-U11PU1	mit Bremse		181,5	199,5	2,75		194,5	212,5	3,05
HMD06-019P07	ohne Bremse	1-stufig	167,0	185,0	2,80	2-stufig	180,0	198,0	3,10
1 IIVID00-0191 01	mit Bremse	1-Stully	206,5	224,5	3,15	z-stulig	219,5	237,5	3,45
HMD06-026P07	ohne Bremse		197,0	215,0	3,20		210,0	228,0	3,50
1 IIVIDUO-020FU1	mit Bremse		236,5	254,5	3,55		249,5	267,5	3,85

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo6-o	11P07	HMDo6-o	19P07	HMDo6-o	26P07
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse
	3	3,81E-01		6,02E-01		8,24E-01	
	4	3,24E-01		5,45E-01		7,67E-01	
1-stufig	5	3,03E-01		5,24E-01		7,46E-01	
10	7	2,85E-01		5,06E-01		7,28E-01	
	8	2,81E-01		5,02E-01		7,24E-01	
	10	2,76E-01		4,97E-01		7,19E-01	
	9	3,33E-01	92	5,54E-01	-02	7,76E-01	-02
	12	3,28E-01	+8,90E-02	5,49E-01	+8,90E-02	7,71E-01	+8,90E-02
	15	2,85E-01	φ+	5,06E-01	φ +	7,28E-01	φ +
<u>.</u> D	16	2,94E-01		5,15E-01		7,37E-01	
2-stufig	20	2,84E-01		5,05E-01		7,27E-01	
Q.	25	2,82E-01		5,03E-01		7,25E-01	
	32	2,74E-01		4,95E-01		7,17E-01	
	40	2,74E-01		4,95E-01		7,17E-01	
	64	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4Po7	1)	Н	MDo8-032	Po7¹)		Getriet	oe Po7 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,8	6,2	7,1	17,6	8,8	7,6	9,4	23,5	17	27,5
	4	750	1375	9,0	8,2	9,4	23,5	11,8	10,2	12,5	31,4	23	37
-stufig	5	600	1100	11,2	10,2	11,6	29,1	14,6	12,6	15,5	38,8	29	46
1-st	7	429	786	15,6	14,3	16,3	40,7	20,4	17,7	21,7	54,3	25	40
	8	375	688	17,7	16,1	18,4	46,1	23,0	20,0	24,6	61,4	18	29
	10	300	550	21,9	20,0	22,8	57,0	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	19,9	18,1	20,7	51,8	25,9	22,5	27,6	69,1	33	53
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	33	53
	15	200	367	32,8	29,9	34,2	85,5	42,8	37,1	45,6	114,0	33	53
0	16	188	344	35,0	31,9	36,5	91,2	45,6	39,5	48,6	121,6	33	53
stufig	20	150	275	43,7	39,9	45,6	114,0	-	49,4	60,8	152,0	33	53
4	25	120	220	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48
	32	94	172	-	-	-	-	-	-	-	-	33	53
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

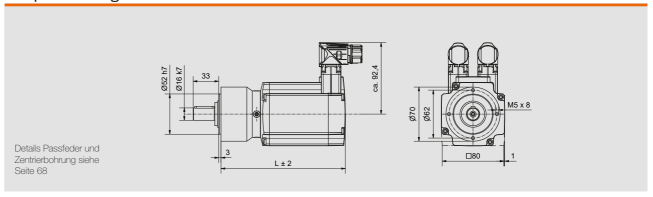
					HMDo8-o4	12P07	1)	Н	IMDo8-057	Po7¹)		Getriet	e Po7 ²⁾
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	11,5	10,0	12,3	30,9	15,6	12,6	16,8	42,0	17	27,5
	4	750	1375	15,3	13,3	16,5	41,2	20,8	16,9	22,3	56,1	23	37
-stufig	5	600	1100	18,9	16,5	20,4	50,9	25,7	20,9	27,6	69,4	29	46
1-st	7	429	786	26,5	23,1	28,5	71,3	36,0	29,2	38,7	97,1	25	40
	8	375	688	-	26,1	32,3	80,6	-	-	-	-	18	29
	10	300	550	-	-	-	-	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	33,7	29,4	36,3	90,7	45,8	37,2	49,2	123,6	33	53
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	-	-	-	-	33	53
	15	200	367	-	48,5	59,9	149,6	-	-	-	-	33	53
0	16	188	344	-	-	-	-	-	-	-	-	33	53
2-stufig	20	150	275	-	-	-	-	-	-	-	-	33	53
4	25	120	220	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48
	32	94	172	-	-	-	-	-	-	-	-	33	53
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	30	48
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024P07	ohne Bremse		160,8	182,8	3,70		173,8	195,8	4,00
NIVIDUO-024PU1	mit Bremse		209,3	231,3	4,35		222,3	244,3	4,65
HMD08-032P07	ohne Bremse		175,8	197,8	4,10		188,8	210,8	4,40
1 IIVID00-0321 07	mit Bremse	1-stufig	224,3	246,3	4,75	2-stufig	237,3	259,3	5,05
HMD08-042P07	ohne Bremse		190,8	212,8	4,50		203,8	225,8	4,80
1 1101000-0421 01	mit Bremse		239,3	261,3	5,15		252,3	274,3	5,45
HMD08-057P07	ohne Bremse		220,8	242,8	5,60		233,8	255,8	5,90
1 IIVIDOG-007P07	mit Bremse		269,3	291,3	6,25		282,3	304,3	6,55

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24P07	HMDo8-o	32P07	HMDo8-o	42P07	HMDo8-o	57Po7
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	9,13E-01		1,24E+00		1,57E+00		2,23E+00	
	4	8,56E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
-stufig	5	8,35E-01		1,17E+00		1,50E+00		2,16E+00	
ts-	7	8,17E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	8	8,13E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	10	8,08E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	9	8,65E-01	5	1,20E+00	5	1,53E+00	5	2,19E+00	0
	12	8,60E-01	+2,40E-01	1,19E+00	r2,40E-01	1,52E+00	+2,40E-01	2,18E+00	+2,40E-01
	15	8,17E-01	4 2	1,15E+00	4,	1,48E+00	4,	2,14E+00	+2,
<u>,</u> D	16	8,26E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
2-stufig	20	8,16E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
Ċ,	25	8,14E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	32	8,06E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	40	8,06E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	64	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4Pog	1)	Н	IMDo8-032	Pog¹)		Getrieb	e Pog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,8	6,2	7,1	17,6	8,8	7,6	9,4	23,5	39	62
	4	750	1375	9,0	8,2	9,4	23,5	11,8	10,2	12,5	31,4	52	83
-stufig	5	600	1100	11,3	10,3	11,8	29,4	14,7	12,7	15,7	39,2	65	104
1-st	7	429	786	15,6	14,3	16,3	40,7	20,4	17,7	21,7	54,3	65	104
	8	375	688	17,8	16,3	18,6	46,6	23,3	20,2	24,8	62,1	50	80
	10	300	550	22,1	20,2	23,0	57,6	28,8	25,0	30,7	76,8	38	61
	9	333	611	20,1	18,3	21,0	52,4	26,2	22,7	27,9	69,8	97	155
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	90	144
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	82	131
0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	90	144
stufig	20	150	275	43,7	39,9	45,6	114,0	57,0	49,4	60,8	152,0	90	144
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	71,3	61,8	76,0	190,0	82	131
	32	94	172	69,2	63,2	72,2	180,5	90,2	78,2	96,3	240,6	90	144
	40	75	138	86,5	79,0	90,2	225,6	112,8	97,8	120,3	300,8	82	131
	64	47	86	131,0	119,6	136,7	341,8	-	-	-	-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

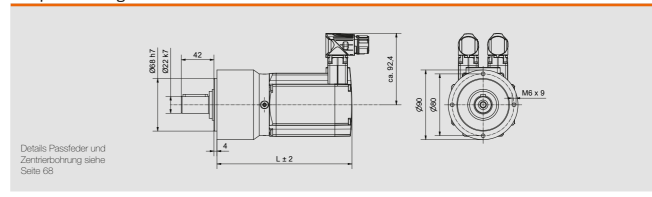
					HMDo8-o4	ı2Po9	1)	Н	MDo8-057	Pog¹)		Getriet	e Pog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	11,5	10,0	12,3	30,9	15,6	12,6	16,8	42,0	39	62
	4	750	1375	15,3	13,3	16,5	41,2	20,8	16,9	22,3	56,1	52	83
-stufig	5	600	1100	19,1	16,7	20,6	51,5	26,0	21,1	27,9	70,1	65	104
10	7	429	786	26,5	23,1	28,5	71,3	36,0	29,2	38,7	97,1	65	104
	8	375	688	30,3	26,4	32,6	81,5	41,1	33,4	44,2	111,0	50	80
	10	300	550	37,4	32,6	40,3	100,8	50,9	41,3	54,7	137,3	38	61
	9	333	611	34,0	29,7	36,7	91,7	46,3	37,5	49,8	124,8	97	155
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	90	144
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	76,3	61,9	82,1	205,9	82	131
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	81,4	66,0	87,6	219,6	90	144
stufig	20	150	275	74,1	64,6	79,8	199,5	100,7	81,7	108,3	271,7	90	144
4	25	120	220	92,6	80,8	99,8	249,4	-	102,1	135,4	339,6	82	131
	32	94	172	117,3	102,3	126,3	315,8	-	129,3	171,5	430,1	90	144
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	82	131
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024P09	ohne Bremse		174,5	196,5	5,10		192,5	214,5	5,70
HIVIDU0-024P09	mit Bremse		223,0	245,0	5,75		241,0	263,0	6,35
HMD08-032P09	ohne Bremse		189,5	211,5	5,50		207,5	229,5	6,10
1 11/1000-0321 09	mit Bremse	1-stufig	238,0	260,0	6,15	2-stufig	256,0	278,0	6,75
HMD08-042P09	ohne Bremse		204,5	226,5	5,90		222,5	244,5	6,50
1 11/1000-0421 09	mit Bremse		253,0	275,0	6,55		271,0	293,0	7,15
HMD08-057P09	ohne Bremse		234,5	256,5	7,00		252,5	274,5	7,60
1 IIVIDOO-037P09	mit Bremse		283,0	305,0	7,65		301,0	323,0	8,25

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24Po9	HMDo8-o	32Po9	HMDo8-o	42Po9	HMDo8-o	57Po9
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	1,25E+00		1,58E+00		1,91E+00		2,57E+00	
	4	1,01E+00		1,34E+00		1,67E+00		2,33E+00	
-stufig	5	9,34E-01		1,26E+00		1,59E+00		2,25E+00	
1-st	7	8,67E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
	8	8,51E-01		1,18E+00		1,51E+00		2,17E+00	
	10	8,32E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	9	1,08E+00	5	1,41E+00	5	1,74E+00	5	2,40E+00	Ď.
	12	1,06E+00	+2,40E-01	1,39E+00	+2,40E-01	1,72E+00	+2,40E-01	2,38E+00	+2,40E-01
	15	1,05E+00	4 2	1,38E+00	+ \'\'	1,71E+00	4 2	2,37E+00	+2
<u>,</u> D	16	9,09E-01		1,24E+00		1,57E+00		2,23E+00	
2-stufig	20	8,67E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
Q.	25	8,64E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
	32	8,25E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	40	8,24E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	64	8,24E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe Pog



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9Pog	1)	Н	IMD10-057	Pog¹)		Getrieb	e Pog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	10,6	9,4	11,5	28,8	15,3	11,8	16,8	42,0	39	62
	4	750	1250	14,1	12,5	15,3	38,4	20,4	15,7	22,3	56,1	52	83
-stufig	5	600	1000	17,6	15,7	19,1	48,0	25,5	19,6	27,9	70,1	65	104
1-st	7	429	714	24,4	21,7	26,5	66,5	35,3	27,2	38,7	97,1	65	104
	8	375	625	27,9	24,8	30,3	76,0	40,4	31,0	44,2	111,0	50	80
	10	300	500	34,6	30,7	37,4	94,1	49,9	38,4	54,7	137,3	38	61
	9	333	556	31,4	27,9	34,0	85,6	45,4	34,9	49,8	124,8	97	155
	12	250	417	41,5	36,9	44,9	112,9	59,9	46,1	65,7	164,7	90	144
	15	200	333	51,8	46,1	56,2	141,1	74,9	57,6	82,1	205,9	82	131
0	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	90	144
stufig	20	150	250	68,4	60,8	74,1	186,2	98,8	76,0	108,3	271,7	90	144
4	25	120	200	85,5	76,0	92,6	232,8	-	95,0	135,4	339,6	82	131
	32	94	156	108,3	96,3	117,3	294,8	-	120,3	171,5	430,1	90	144
	40	75	125	-	120,3	146,6	368,5	-	-	-	-	82	131
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

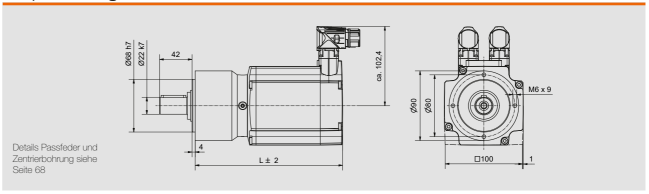
					HMD10-07	6Pog)	F	IMD10-105-	·Pog¹)		Getriet	e Pog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5000 rpm ³⁾	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	19,1	14,1	22,3	55,9	25,3	16,2	30,9	77,3	39	62
	4	750	1250	25,5	18,8	29,8	74,5	33,7	21,6	41,2	103,1	52	83
stufig	5	600	1000	31,9	23,5	37,2	93,1	42,1	27,0	51,5	128,9	65	104
1-st	7	429	714	44,1	32,6	51,6	129,0	58,4	37,3	71,3	178,6	65	104
	8	375	625	50,4	37,2	59,0	147,4	66,7	42,7	81,5	204,1	50	80
	10	300	500	-	46,1	73,0	182,4	-	52,8	100,8	252,5	38	61
	9	333	556	56,7	41,9	66,3	165,9	75,1	48,0	91,7	229,6	97	155
	12	250	417	74,9	55,3	87,6	218,9	99,1	63,4	121,0	303,0	90	144
	15	200	333	93,6	69,1	109,4	273,6	-	79,2	151,2	378,7	82	131
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	90	144
-stufig	20	150	250	123,5	91,2	144,4	361,0	-	104,5	199,5	499,7	90	144
4	25	120	200	-	114,0	180,5	451,3	-	-	-	-	82	131
	32	94	156	-	-	-	-	-	-	-	-	90	144
	40	75	125	-	-	-	-	-	-	-	-	82	131
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039P09	ohne Bremse mit Bremse		190,7 237,7	211,7 258,7	7,10 8,10		208,7 255,7	229,7 276,7	7,70 8,70
HMD10-057P09	ohne Bremse mit Bremse	1-stufig	205,7 252,7	226,7 273,7	7,60 8,60	2-stufig	223,7 270,7	244,7 291,7	8,20 9,20
HMD10-076P09	ohne Bremse mit Bremse		220,7 267,7	241,7 288,7	8,10 9,10		238,7 285,7	259,7 306,7	8,70 9,70
HMD10-105P09	ohne Bremse mit Bremse		250,7 297,7	271,7 318,7	9,10 10,10		268,7 315,7	289,7 336,7	9,70 10,70

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMD10-03	39Pog	HMD10-0	57Po9	HMD10-0	76Pog	HMD10-10	5Po9
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	2,39E+00		3,20E+00		4,02E+00		5,66E+00	
	4	2,15E+00		2,96E+00		3,78E+00		5,42E+00	
-stufig	5	2,07E+00		2,88E+00		3,70E+00		5,34E+00	
-S	7	2,01E+00		2,82E+00		3,64E+00		5,28E+00	
	8	1,99E+00		2,80E+00		3,62E+00		5,26E+00	
	10	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00	+6,80E-01	5,24E+00	
	9	2,22E+00	5	3,03E+00	5	3,85E+00		5,49E+00	6
	12	2,20E+00	+6,80E-01	3,01E+00	+6,80E-01	3,83E+00		5,47E+00	+6,80E-01
	15	2,19E+00	9+	3,00E+00	9+	3,82E+00		5,46E+00	9+
<u>,</u> D	16	2,05E+00		2,86E+00		3,68E+00		5,32E+00	
2-stufig	20	2,01E+00		2,82E+00		3,64E+00		5,28E+00	
Ċ,	25	2,00E+00		2,81E+00		3,63E+00		5,27E+00	
	32	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	40	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	
	64	1,96E+00		2,77E+00		3,59E+00		5,23E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMDo6-011 /-019 /-026 Getriebe Ho6



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o1	1Ho6	1)	Н	MD06-019	Ho6¹)		Getrieb	е Ноб²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	П _{ар,} 6000 грт ^{з)}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	2,9	2,9	2,9	7,2	4,9	4,2	5,5	13,8	17	27,5
	4	750	1500	3,9	3,9	3,9	9,7	6,6	5,6	7,4	18,6	23	37
-stufig	5	600	1200	4,9	4,9	4,9	12,1	8,2	7,0	9,2	23,3	29	46
1-5	7	429	857	6,7	6,7	6,7	16,6	11,3	9,6	12,6	31,9	25	40
	8	375	750	7,5	7,5	7,5	18,8	12,8	10,9	14,3	36,1	18	29
	10	300	600	9,2	9,2	9,2	23,0	15,6	13,3	17,5	44,2	15	24
	9	333	667	8,6	8,6	8,6	21,6	14,7	12,5	16,4	41,5	44	70
	12	250	500	11,4	11,4	11,4	28,5	19,4	16,5	21,7	54,7	44	70
	15	200	400	14,3	14,3	14,3	35,6	24,2	20,7	27,1	68,4	44	70
<u>.</u> D	16	188	375	15,2	15,2	15,2	38,0	25,8	22,0	28,9	73,0	44	70
stufig	20	150	300	19,0	19,0	19,0	47,5	32,3	27,6	36,1	91,2	44	70
Ċ,	25	120	240	23,5	23,5	23,5	58,8	40,0	34,1	44,7	112,8	40	64
	32	94	188	30,1	30,1	30,1	75,2	51,1	43,6	57,2	144,4	44	70
	40	75	150	37,2	37,2	37,2	93,0	-	53,9	70,7	178,6	40	64
	64	47	94	54,4	54,4	54,4	136,0	-	-		-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o2	6Ho6	j1)	Getrieb	e Ho6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,6000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	7,2	5,8	7,5	18,7	17	27,5
	4	750	1500	9,7	7,8	10,1	25,2	23	37
1-stufig	5	600	1200	12,1	9,7	12,6	31,5	29	46
1-5	7	429	857	16,6	13,3	17,3	43,2	25	40
	8	375	750	18,8	15,0	19,6	48,9	18	29
	10	300	600	-	18,4	23,9	59,8	15	24
	9	333	667	21,6	17,3	22,5	56,2	44	70
	12	250	500	28,5	22,8	29,6	74,1	44	70
	15	200	400	35,6	28,5	37,1	92,6	44	70
0	16	188	375	38,0	30,4	39,5	98,8	44	70
2-stufig	20	150	300	47,5	38,0	49,4	123,5	44	70
4	25	120	240	58,8	47,0	61,1	152,8	40	64
	32	94	188	-	60,2	78,2	195,5	44	70
	40	75	150	-	-	-	-	40	64
	64	47	94	-	-	-	-	18	29

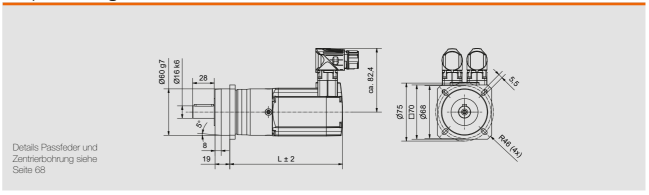
Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD06-011H06	ohne Bremse		146,0	164,0	2,50		158,5	176,5	2,70
UNIDOO-011U00	mit Bremse		185,5	203,5	2,85		198,0	216,0	3,05
HMD06-019H06	ohne Bremse	1-stufig	171,0	189,0	2,90	2 otufia	183,5	201,5	3,10
1 IIVID00-0 191 IOO	mit Bremse	1-Stulig	210,5	228,5	3,25	2-stufig	223,0	241,0	3,45
HMD06-026H06	ohne Bremse		201,0	219,0	3,30		213,5	231,5	3,50
1 IIVID00-0201 IOO	mit Bremse		240,5	258,5	3,65		253,0	271,0	3,85

				11110		HMDo6-026Ho6			
		HMDo6-o	11H06	HMDo6-o	19H06	HMDo6-o	26H06		
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse		
	3	3,85E-01		6,06E-01		8,28E-01			
	4	3,27E-01		5,48E-01		7,70E-01			
-stufig	5	3,05E-01		5,26E-01		7,48E-01			
<u>†</u>	7	2,85E-01		5,06E-01		7,28E-01			
	8	2,82E-01		5,03E-01		7,25E-01			
	10	2,76E-01		4,97E-01		7,19E-01			
	9	3,42E-01	-02	5,63E-01	-02	7,85E-01	-02		
	12	3,36E-01	+8,90E-02	5,57E-01	+8,90E-02	7,79E-01	+8,90E-02		
	15	2,88E-01	φ +	5,09E-01	8 +	7,31E-01	φ +		
<u>.</u> D	16	2,99E-01		5,20E-01		7,42E-01			
2-stufig	20	2,87E-01		5,08E-01		7,30E-01			
Ċ,	25	2,86E-01		5,07E-01		7,29E-01			
	32	2,75E-01		4,96E-01		7,18E-01			
	40	2,75E-01		4,96E-01		7,18E-01			
	64	2,75E-01		4,96E-01		7,18E-01			

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

				ı	HMDo8-o2	4Ho6	j 1)	Н	MD08-032	Ho6¹)		Getrieb	е Ноб²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5500 грт³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,6	6,0	6,9	17,3	8,6	7,5	9,2	23,0	17	27,5
	4	750	1375	8,9	8,1	9,3	23,3	11,6	10,1	12,4	31,0	23	37
-stufig	5	600	1100	11,2	10,2	11,6	29,1	14,6	12,6	15,5	38,8	29	46
1-5	7	429	786	15,3	14,0	16,0	39,9	20,0	17,3	21,3	53,2	25	40
	8	375	688	17,3	15,8	18,0	45,1	22,6	19,6	24,1	60,2	18	29
	10	300	550	21,2	19,3	22,1	55,2	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	19,9	18,1	20,7	51,8	25,9	22,5	27,6	69,1	44	70
	12	250	458	26,2	23,9	27,4	68,4	34,2	29,6	36,5	91,2	44	70
	15	200	367	32,8	29,9	34,2	85,5	42,8	37,1	45,6	114,0	44	70
0	16	188	344	35,0	31,9	36,5	91,2	45,6	39,5	48,6	121,6	44	70
stufig	20	150	275	43,7	39,9	45,6	114,0	57,0	49,4	60,8	152,0	44	70
4	25	120	220	54,1	49,4	56,4	141,0	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	63,2	72,2	180,5	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-		-	-	-		-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

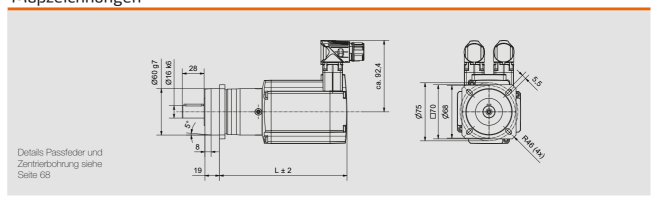
					HMDo8-o4	2Ho6	j1)	Н	MDo8-057	Ho6¹)		Getriebe Ho6 ²⁾	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	11,2	9,8	12,1	30,2	15,3	12,4	16,4	41,2	17	27,5
	4	750	1375	15,1	13,2	16,3	40,7	20,6	16,7	22,1	55,5	23	37
stufig	5	600	1100	18,9	16,5	20,4	50,9	25,7	20,9	27,6	69,4	29	46
1-st	7	429	786	25,9	22,6	27,9	69,8	35,2	28,6	37,9	95,1	25	40
	8	375	688	-	25,6	31,6	79,0	-	-	-	-	18	29
	10	300	550	-	-	-	-	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	33,7	29,4	36,3	90,7	45,8	37,2	49,2	123,6	44	70
	12	250	458	44,5	38,8	47,9	119,7	60,4	49,0	65,0	163,0	44	70
	15	200	367	55,6	48,5	59,9	149,6	-	61,3	81,2	203,8	44	70
ರಾ	16	188	344	59,3	51,7	63,8	159,6	-	65,4	86,6	217,4	44	70
-stufig	20	150	275	-	64,6	79,8	199,5	-	-	-	-	44	70
4	25	120	220	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	-	-	-	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024H06	ohne Bremse		164,8	186,8	3,80		177,3	199,3	4,00
HIVIDUO-U24HUU	mit Bremse		213,3	235,3	4,45		225,8	247,8	4,65
HMD08-032H06	ohne Bremse		179,8	201,8	4,20		192,3	214,3	4,40
1 IIVID00-0021 100	mit Bremse	1-stufig	228,3	250,3	4,85	2-stufig	240,8	262,8	5,05
HMD08-042H06	ohne Bremse		194,8	216,8	4,60		207,3	229,3	4,80
1 1101000-0421 100	mit Bremse		243,3	265,3	5,25		255,8	277,8	5,45
HMD08-057H06	ohne Bremse		224,8	246,8	5,70		237,3	259,3	5,90
1 IIVID00-0371 100	mit Bremse		273,3	295,3	6,35		285,8	307,8	6,55

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24Ho6	HMDo8-o	32Ho6	HMDo8-o	42Ho6	HMDo8-o	57Ho6
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	9,17E-01		1,25E+00		1,58E+00		2,24E+00	
	4	8,59E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
-stufig	5	8,37E-01		1,17E+00		1,50E+00		2,16E+00	
-S	7	8,17E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	8	8,14E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	10	8,08E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	9	8,74E-01	5	1,20E+00	5	1,53E+00	Ď.	2,19E+00	5
	12	8,68E-01	+2,40E-01	1,20E+00	+2,40E-01	1,53E+00	+2,40E-01	2,19E+00	+2,40E-01
	15	8,20E-01	4 2	1,15E+00	+ \'\'	1,48E+00	+ 2	2,14E+00	+2,
<u>,</u> D	16	8,31E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
2-stufig	20	8,19E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
Ċ,	25	8,18E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	32	8,07E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	40	8,07E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	64	8,07E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

				ı	HMDo8-o2	4Ho8	3 1)	Н	MDo8-032	32Ho8¹¹		Getrieb	e Ho82)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,7	6,1	7,0	17,5	8,7	7,6	9,3	23,3	39	62
	4	750	1375	8,9	8,1	9,3	23,3	11,6	10,1	12,4	31,0	52	83
-stufig	5	600	1100	11,2	10,2	11,6	29,1	14,6	12,6	15,5	38,8	65	104
1-st	7	429	786	15,5	14,1	16,1	40,3	20,2	17,5	21,5	53,8	65	104
	8	375	688	17,7	16,1	18,4	46,1	23,0	20,0	24,6	61,4	50	80
	10	300	550	21,6	19,7	22,6	56,4	28,2	24,4	30,1	75,2	38	61
	9	333	611	19,9	18,1	20,7	51,8	25,9	22,5	27,6	69,1	117	187
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	120	192
	15	200	367	32,8	29,9	34,2	85,5	42,8	37,1	45,6	114,0	110	176
0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	120	192
stufig	20	150	275	43,7	39,9	45,6	114,0	57,0	49,4	60,8	152,0	120	192
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	71,3	61,8	76,0	190,0	110	176
	32	94	172	69,9	63,8	73,0	182,4	91,2	79,0	97,3	243,2	120	192
	40	75	138	86,5	79,0	90,2	225,6	112,8	97,8	120,3	300,8	110	176
	64	47	86	129,5	118,3	135,2	337,9	-	-	-	-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

				l	HMDo8-o4	12Ho8	(1)	Н	MDo8-057	Ho8¹)		Getriebe Ho8 ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	3	1000	1833	11,3	9,9	12,2	30,6	15,4	12,5	16,6	41,6	39	62	
	4	750	1375	15,1	13,2	16,3	40,7	20,6	16,7	22,1	55,5	52	83	
-stufig	5	600	1100	18,9	16,5	20,4	50,9	25,7	20,9	27,6	69,4	65	104	
ts-	7	429	786	26,2	22,8	28,2	70,6	35,6	28,9	38,3	96,1	65	104	
	8	375	688	30,0	26,1	32,3	80,6	40,7	33,0	43,8	109,8	50	80	
	10	300	550	36,7	32,0	39,5	98,7	49,8	40,4	53,6	134,4	38	61	
	9	333	611	33,7	29,4	36,3	90,7	45,8	37,2	49,2	123,6	117	187	
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	120	192	
	15	200	367	55,6	48,5	59,9	149,6	75,5	61,3	81,2	203,8	110	176	
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	81,4	66,0	87,6	219,6	120	192	
-stufig	20	150	275	74,1	64,6	79,8	199,5	100,7	81,7	108,3	271,7	120	192	
4	25	120	220	92,6	80,8	99,8	249,4	125,9	102,1	135,4	339,6	110	176	
	32	94	172	118,6	103,4	127,7	319,2	161,1	130,7	173,3	434,7	120	192	
	40	75	138	146,6	127,8	157,9	394,8	-	161,7	214,3	537,7	110	176	
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80	

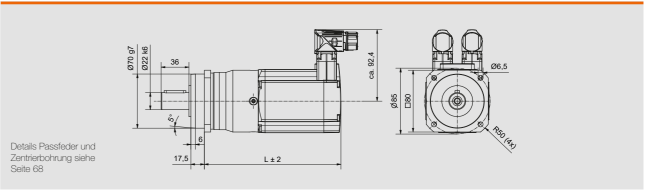
Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024H08	ohne Bremse		176,5	198,5	4,80		194,5	216,5	5,30
NIVIDUO-U24NU0	mit Bremse		225,0	247,0	5,45		243,0	265,0	5,95
HMD08-032H08	ohne Bremse		191,5	213,5	5,20		209,5	231,5	5,70
1 IIVIDOO 0021 100	mit Bremse	1-stufig	240,0	262,0	5,85	2-stufig	258,0	280,0	6,35
HMD08-042H08	ohne Bremse		206,5	228,5	5,60		224,5	246,5	6,10
1 IIVID00-0421 IOO	mit Bremse		255,0	277,0	6,25		273,0	295,0	6,75
HMD08-057H08	ohne Bremse		236,5	258,5	6,70		254,5	276,5	7,20
1 IIVID00-0371 100	mit Bremse		285,0	307,0	7,35		303,0	325,0	7,85

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24Ho8	HMDo8-o	32Ho8	HMDo8-o	42Ho8	HMDo8-o	57Ho8
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	1,23E+00		1,56E+00		1,89E+00		2,55E+00	
	4	9,97E-01		1,33E+00		1,66E+00		2,32E+00	
-stufig	5	9,23E-01		1,25E+00		1,58E+00		2,24E+00	
ts-	7	8,58E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
	8	8,44E-01		1,17E+00		1,50E+00		2,16E+00	
	10	8,27E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	9	1,10E+00	þ	1,43E+00	5	1,76E+00	ó	2,42E+00	ģ.
	12	1,07E+00	+2,40E-01	1,40E+00	+2,40E-01	1,73E+00	+2,40E-01	2,39E+00	+2,40E-01
	15	9,70E-01	4,	1,30E+00	4 2	1,63E+00	4,	2,29E+00	+2,
<u>.</u> D	16	9,17E-01		1,25E+00		1,58E+00		2,24E+00	
2-stufig	20	8,72E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
Ŋ	25	8,69E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
	32	8,27E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	40	8,26E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	64	8,26E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe Ho8



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9Ho8	1)	Н	MD10-057-	Ho8 ¹⁾		Getrieb	e Ho82)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	10,5	9,3	11,3	28,5	15,1	11,6	16,6	41,6	39	62
	4	750	1250	14,0	12,4	15,1	38,0	20,2	15,5	22,1	55,5	52	83
-stufig	5	600	1000	17,5	15,5	18,9	47,5	25,2	19,4	27,6	69,4	65	104
1-st	7	429	714	24,2	21,5	26,2	65,9	34,9	26,9	38,3	96,1	65	104
	8	375	625	27,6	24,6	30,0	75,3	39,9	30,7	43,8	109,8	50	80
	10	300	500	33,8	30,1	36,7	92,1	48,9	37,6	53,6	134,4	38	61
	9	333	556	31,1	27,6	33,7	84,7	44,9	34,6	49,2	123,6	117	187
	12	250	417	41,5	36,9	44,9	112,9	59,9	46,1	65,7	164,7	120	192
	15	200	333	51,3	45,6	55,6	139,7	74,1	57,0	81,2	203,8	110	176
0	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	120	192
stufig	20	150	250	68,4	60,8	74,1	186,2	98,8	76,0	108,3	271,7	120	192
4	25	120	200	85,5	76,0	92,6	232,8	123,5	95,0	135,4	339,6	110	176
	32	94	156	109,4	97,3	118,6	297,9	158,1	121,6	173,3	434,7	120	192
	40	75	125	135,4	120,3	146,6	368,5	-	150,4	214,3	537,7	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

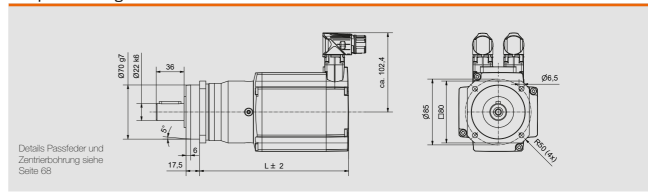
					HMD10-07	6Ho8	1)	ŀ	IMD10-105-	Ho8¹)		Getriebe Ho8 ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	3	1000	1667	18,9	14,0	22,1	55,3	25,0	16,0	30,6	76,5	39	62	
	4	750	1250	25,2	18,6	29,5	73,7	33,4	21,3	40,7	102,0	52	83	
-stufig	5	600	1000	31,5	23,3	36,9	92,2	41,7	26,7	50,9	127,6	65	104	
10-	7	429	714	43,7	32,3	51,1	127,7	57,8	37,0	70,6	176,7	65	104	
	8	375	625	49,9	36,9	58,4	145,9	66,0	42,2	80,6	202,0	50	80	
	10	300	500	-	45,1	71,4	178,6	-	51,7	98,7	247,2	38	61	
	9	333	556	56,2	41,5	65,7	164,2	74,3	47,5	90,7	227,2	117	187	
	12	250	417	74,9	55,3	87,6	218,9	99,1	63,4	121,0	303,0	120	192	
	15	200	333	92,6	68,4	108,3	270,8	122,6	78,4	149,6	374,8	110	176	
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	120	192	
stufig	20	150	250	123,5	91,2	144,4	361,0	163,4	104,5	199,5	499,7	120	192	
4	25	120	200	154,4	114,0	180,5	451,3	-	130,6	249,4	624,6	110	176	
	32	94	156	-	145,9	231,0	577,6	-	167,2	319,2	799,5	120	192	
	40	75	125	-	-	-	-	-	-	-	-	110	176	
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80	

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039H08	ohne Bremse mit Bremse		192,7 239,7	213,7 260,7	6,80 7,80		210,7 257,7	231,7 278,7	7,30 8,30
HMD10-057H08	ohne Bremse mit Bremse	1-stufig	207,7 254,7	228,7 275,7	7,30 8,30	2-stufig	225,7 272,7	246,7 293,7	7,80 8,80
HMD10-076H08	ohne Bremse mit Bremse		222,7 269,7	243,7 290,7	7,80 8,80		240,7 287,7	261,7 308,7	8,30 9,30
HMD10-105H08	ohne Bremse mit Bremse		252,7 299,7	273,7 320,7	8,80 9,80		270,7 317,7	291,7 338,7	9,30 10,30

Massenträgheitsmoment 5 - J₁ [kgcm²]

		HMD10-03	39Ho8	HMD10-0	57Ho8	HMD10-07	76Ho8	HMD10-10	5Ho8
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	2,37E+00		3,18E+00		4,00E+00		5,64E+00	
	4	2,14E+00		2,95E+00		3,77E+00		5,41E+00	
-stufig	5	2,06E+00		2,87E+00		3,69E+00		5,33E+00	
ts-	7	2,00E+00		2,81E+00		3,63E+00		5,27E+00	
	8	1,98E+00		2,79E+00		3,61E+00		5,25E+00	
	10	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	9	2,24E+00	5	3,05E+00	5	3,87E+00	5	5,51E+00	5
	12	2,21E+00	+6,80E-01	3,02E+00	+6,80E-01	3,84E+00	+6,80E-01	5,48E+00	+6,80E-01
	15	2,11E+00	9,	2,92E+00	9,	3,74E+00	9,	5,38E+00	9,9+
<u>.</u> D	16	2,06E+00		2,87E+00		3,69E+00		5,33E+00	
2-stufig	20	2,01E+00		2,82E+00		3,64E+00		5,28E+00	
Ŋ	25	2,01E+00		2,82E+00		3,64E+00		5,28E+00	
	32	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	40	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	64	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n,=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart mit rein schwellender Belastung.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{*} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMDo6-011 /-019 /-026 Getriebe Fo6



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o	11Fo6 ¹)	F	IMD06-019	Fo6¹)		Getriet	oe Fo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,6000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	2,9	2,9	2,9	7,3	4,9	4,2	5,5	14,0	17	27,5
	4	750	1500	3,9	3,9	3,9	9,7	6,6	5,6	7,4	18,6	23	37
-stufig	5	600	1200	4,9	4,9	4,9	12,1	8,2	7,0	9,2	23,3	29	46
1-st	7	429	857	6,7	6,7	6,7	16,8	11,4	9,7	12,8	32,3	25	40
	8	375	750	7,6	7,6	7,6	19,0	12,9	11,0	14,4	36,5	18	29
	10	300	600	9,4	9,4	9,4	23,5	16,0	13,6	17,9	45,1	15	24
	9	333	667	8,6	8,6	8,6	21,6	14,7	12,5	16,4	41,5	44	70
	12	250	500	11,5	11,5	11,5	28,8	19,6	16,7	21,9	55,3	44	70
	15	200	400	14,4	14,4	14,4	36,0	24,5	20,9	27,4	69,1	44	70
0	16	188	375	15,2	15,2	15,2	38,0	25,8	22,0	28,9	73,0	44	70
stufig	20	150	300	19,0	19,0	19,0	47,5	32,3	27,6	36,1	91,2	44	70
2	25	120	240	23,8	23,8	23,8	59,4	40,4	34,4	45,1	114,0	40	64
	32	94	188	30,1	30,1	30,1	75,2	51,1	43,6	57,2	144,4	44	70
	40	75	150	37,2	37,2	37,2	93,0	-	53,9	70,7	178,6	40	64
	64	47	94	55,0	55,0	55,0	137,6	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o2	6Fo6	1)	Getriet	e Fo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	2000	7,3	5,8	7,6	18,9	17	27,5
	4	750	1500	9,7	7,8	10,1	25,2	23	37
1-stufig	5	600	1200	12,1	9,7	12,6	31,5	29	46
<u>+</u>	7	429	857	16,8	13,4	17,5	43,7	25	40
	8	375	750	19,0	15,2	19,8	49,4	18	29
	10	300	600	-	18,8	24,4	61,1	15	24
	9	333	667	21,6	17,3	22,5	56,2	44	70
	12	250	500	28,8	23,0	30,0	74,9	44	70
	15	200	400	36,0	28,8	37,4	93,6	44	70
Ö	16	188	375	38,0	30,4	39,5	98,8	44	70
2-stufig	20	150	300	47,5	38,0	49,4	123,5	44	70
Ÿ	25	120	240	59,4	47,5	61,8	154,4	40	64
	32	94	188	-	60,2	78,2	195,5	44	70
	40	75	150	-	-	-	-	40	64
	64	47	94	-	-	-	-	18	29

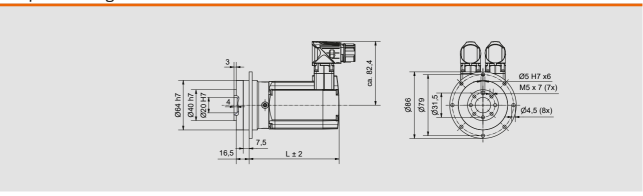
Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} (mm) ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} (mm) ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD06-011F06	ohne Bremse		116,5	134,5	2,00		129,0	147,0	2,40
HIVIDUO-U 1 1FU0	mit Bremse		156,0	174,0	2,35		168,5	186,5	2,75
HMD06-019F06	ohne Bremse	1 otufio	141,5	159,5	2,40	O otufic	154,0	172,0	2,80
1 IIVID00-0 191 00	mit Bremse	1-stufig	181,0	199,0	2,75	2-stufig	193,5	211,5	3,15
HMD06-026F06	ohne Bremse		171,5	189,5	2,80		184,0	202,0	3,20
1 IIVIDUU-U20FU0	mit Bremse		211,0	229,0	3,15		223,5	241,5	3,55

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

				J1 . O			
		HMDo6-o	11F06	HMDo6-o	19F06	HMDo6-o	26Fo6
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse
	3	4,17E-01		6,38E-01		8,60E-01	
	4	3,45E-01		5,66E-01		7,88E-01	
-stufig	5	3,16E-01		5,37E-01		7,59E-01	
10	7	2,92E-01		5,13E-01		7,35E-01	
	8	2,86E-01		5,07E-01		7,29E-01	
	10	2,79E-01		5,00E-01		7,22E-01	
	9	3,37E-01	-02	5,58E-01	-02	7,80E-01	-02
	12	3,30E-01	+8,90E-02	5,51E-01	+8,90E-02	7,73E-01	+8,90E-02
	15	2,87E-01	φ +	5,08E-01	φ +	7,30E-01	φ +
<u>,</u> D	16	2,95E-01		5,16E-01		7,38E-01	
2-stufig	20	2,84E-01		5,05E-01		7,27E-01	
Ċ,	25	2,83E-01		5,04E-01		7,26E-01	
	32	2,74E-01		4,95E-01		7,17E-01	
	40	2,74E-01		4,95E-01		7,17E-01	
	64	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{2k} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4Fo6	1)	Н	IMDo8-032	Fo6¹)		Getriebe Fo6 ²⁾	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	6,7	6,1	7,0	17,5	8,7	7,6	9,3	23,3	17	27,5
	4	750	1375	8,9	8,1	9,3	23,3	11,6	10,1	12,4	31,0	23	37
-stufig	5	600	1100	11,2	10,2	11,6	29,1	14,6	12,6	15,5	38,8	29	46
1-st	7	429	786	15,5	14,1	16,1	40,3	20,2	17,5	21,5	53,8	25	40
	8	375	688	17,5	16,0	18,2	45,6	22,8	19,8	24,3	60,8	18	29
	10	300	550	21,6	19,7	22,6	56,4	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	19,9	18,1	20,7	51,8	25,9	22,5	27,6	69,1	44	70
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	44	70
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	44	70
0	16	188	344	35,0	31,9	36,5	91,2	45,6	39,5	48,6	121,6	44	70
stufig	20	150	275	43,7	39,9	45,6	114,0	57,0	49,4	60,8	152,0	44	70
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	63,2	72,2	180,5	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

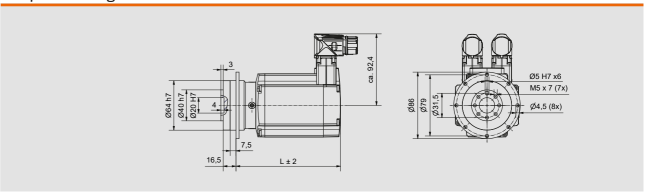
					HMDo8-o2	12Fo6	1)	Н	IMDo8-057	Fo6¹)		Getriebe Fo6 ²⁾	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	11,3	9,9	12,2	30,6	15,4	12,5	16,6	41,6	17	27,5
	4	750	1375	15,1	13,2	16,3	40,7	20,6	16,7	22,1	55,5	23	37
-stufig	5	600	1100	18,9	16,5	20,4	50,9	25,7	20,9	27,6	69,4	29	46
10	7	429	786	26,2	22,8	28,2	70,6	35,6	28,9	38,3	96,1	25	40
	8	375	688	-	25,8	31,9	79,8	-	-	-	-	18	29
	10	300	550	-	-	-	-	-	-	-	-	15	24
	9	333	611	33,7	29,4	36,3	90,7	45,8	37,2	49,2	123,6	44	70
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	44	70
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	-	61,9	82,1	205,9	44	70
0	16	188	344	59,3	51,7	63,8	159,6	-	65,4	86,6	217,4	44	70
2-stufig	20	150	275	-	64,6	79,8	199,5	-	-	-	-	44	70
4	25	120	220	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	-	-	-	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD08-024F06	ohne Bremse		135,3	157,3	3,30		147,8	169,8	3,70
	mit Bremse		183,8	205,8	3,95		196,3	218,3	4,35
HMD08-032F06	ohne Bremse		150,3	172,3	3,70		162,8	184,8	4,10
1 IIVIDOO 0021 00	mit Bremse	1-stufig	198,8	220,8	4,35	2-stufig	211,3	233,3	4,75
HMD08-042F06	ohne Bremse		165,3	187,3	4,10		177,8	199,8	4,50
1 11/1000-0421 00	mit Bremse		213,8	235,8	4,75		226,3	248,3	5,15
HMD08-057F06	ohne Bremse	1	195,3	217,3	5,20		207,8	229,8	5,60
1 IIVIDUO-US71 UU	mit Bremse		243,8	265,8	5,85		256,3	278,3	6,25

Massenträgheitsmoment ⁵⁾ - J₁ [kgcm²]

		HMDo8-o	24F06	HMDo8-o	32F06	HMDo8-o	42F06	HMDo8-o	57Fo6
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	9,49E-01		1,28E+00		1,61E+00		2,27E+00	
	4	8,77E-01		1,21E+00		1,54E+00		2,20E+00	
-stufig	5	8,48E-01		1,18E+00		1,51E+00		2,17E+00	
1-st	7	8,24E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	8	8,18E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	10	8,11E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	9	8,69E-01	5	1,20E+00	5	1,53E+00	5	2,19E+00	Ď.
	12	8,62E-01	+2,40E-01	1,19E+00	+2,40E-01	1,52E+00	+2,40E-01	2,18E+00	+2,40E-01
	15	8,19E-01	4 2	1,15E+00	+ \'\'	1,48E+00	4 2	2,14E+00	+2
<u>,</u> D	16	8,27E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
2-stufig	20	8,16E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
Ŋ	25	8,15E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	32	8,06E-01		1,14E+00)	1,47E+00		2,13E+00	
	40	8,06E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	64	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungstaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{2x} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber / Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4Fo9	1)	Н	IMDo8-032	Fog¹)		Getriebe Fog ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	3	1000	1833	6,8	6,2	7,1	17,6	8,8	7,6	9,4	23,5	39	62	
	4	750	1375	9,0	8,2	9,4	23,5	11,8	10,2	12,5	31,4	52	83	
-stufig	5	600	1100	11,3	10,3	11,8	29,4	14,7	12,7	15,7	39,2	65	104	
ts-	7	429	786	15,6	14,3	16,3	40,7	20,4	17,7	21,7	54,3	65	104	
	8	375	688	17,7	16,1	18,4	46,1	23,0	20,0	24,6	61,4	50	80	
	10	300	550	21,9	20,0	22,8	57,0	28,5	24,7	30,4	76,0	38	61	
	9	333	611	20,1	18,3	21,0	52,4	26,2	22,7	27,9	69,8	117	187	
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	120	192	
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	110	176	
0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	120	192	
stufig	20	150	275	44,2	40,3	46,1	115,2	57,6	49,9	61,4	153,6	120	192	
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	71,3	61,8	76,0	190,0	110	176	
	32	94	172	69,9	63,8	73,0	182,4	91,2	79,0	97,3	243,2	120	192	
	40	75	138	86,5	79,0	90,2	225,6	112,8	97,8	120,3	300,8	110	176	
	64	47	86	129,5	118,3	135,2	337,9	-	-	-	-	50	80	

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

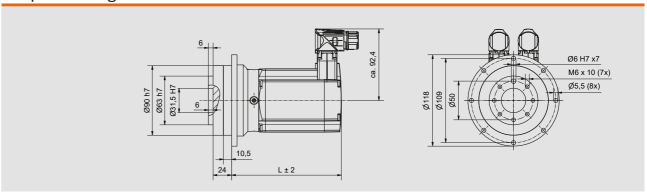
					HMDo8-o2	12F09	1)	Н	IMDo8-057	Fog¹)		Getriebe Fog²)	
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1833	11,5	10,0	12,3	30,9	15,6	12,6	16,8	42,0	39	62
	4	750	1375	15,3	13,3	16,5	41,2	20,8	16,9	22,3	56,1	52	83
-stufig	5	600	1100	19,1	16,7	20,6	51,5	26,0	21,1	27,9	70,1	65	104
1-st	7	429	786	26,5	23,1	28,5	71,3	36,0	29,2	38,7	97,1	65	104
	8	375	688	30,0	26,1	32,3	80,6	40,7	33,0	43,8	109,8	50	80
	10	300	550	37,1	32,3	39,9	99,8	50,4	40,9	54,2	135,9	38	61
	9	333	611	34,0	29,7	36,7	91,7	46,3	37,5	49,8	124,8	117	187
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	120	192
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	76,3	61,9	82,1	205,9	110	176
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	81,4	66,0	87,6	219,6	120	192
stufig	20	150	275	74,9	65,3	80,6	201,6	101,8	82,6	109,4	274,6	120	192
4	25	120	220	92,6	80,8	99,8	249,4	125,9	102,1	135,4	339,6	110	176
	32	94	172	118,6	103,4	127,7	319,2	161,1	130,7	173,3	434,7	120	192
	40	75	138	146,6	127,8	157,9	394,8	-	161,7	214,3	537,7	110	176
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} (mm) ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD08-024F09	ohne Bremse mit Bremse		142,0 190,5	164,0 212,5	4,80 5,45		159,5 208,0	181,5 230,0	5,30 5,95
HMD08-032F09	ohne Bremse mit Bremse 1-stufig		157,0 205,5	179,0 227,5	5,20 5,85	2-stufig	174,5 223,0	196,5 245,0	5,70 6,35
HMD08-042F09	ohne Bremse mit Bremse		172,0 220,5	194,0 242,5	5,60 6,25		189,5 238,0	211,5 260,0	6,10 6,75
HMD08-057F09	ohne Bremse		202,0	224,0	6,70		219,5	241,5	7,20
1 1101000 007100	mit Bremse		250,5	272,5	7,35		268,0	290,0	7,85

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24- Foo	HMDo8-o	22- F00	HMDo8-o	42- F00	HMDo8-o	57- F00
		111-1000-0	241 09	111-1000-0	321 09	111-1000-0	421 09	111-1000-0	5/1 09
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	1,62E+00		1,95E+00		2,28E+00		2,94E+00	
	4	1,22E+00		1,55E+00		1,88E+00		2,54E+00	
-stufig	5	1,07E+00		1,40E+00		1,73E+00		2,39E+00	
1-st	7	9,31E-01		1,26E+00		1,59E+00		2,25E+00	
	8	9,00E-01		1,23E+00		1,56E+00		2,22E+00	
	10	8,63E-01		1,19E+00		1,52E+00		2,18E+00	
	9	1,12E+00	5	1,45E+00	5	1,78E+00	Ź	2,44E+00	5
	12	1,08E+00	+2,40E-01	1,41E+00	+2,40E-01	1,74E+00	,40E-01	2,40E+00	+2,40E-01
	15	1,06E+00	+2,	1,39E+00	+2,	1,72E+00	+2+	2,38E+00	+2,
<u>.</u> D	16	9,22E-01		1,25E+00		1,58E+00		2,24E+00	
2-stufig	20	8,75E-01		1,21E+00		1,54E+00		2,20E+00	
4	25	8,67E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
	32	8,28E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	40	8,26E-01		1,16E+00	0	1,49E+00		2,15E+00	
	64	8,25E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U* = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe Fo9



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9Fog)	F	IMD10-057	Fog¹)		Getriebe Fog ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	3	1000	1667	10,6	9,4	11,5	28,8	15,3	11,8	16,8	42,0	39	62	
	4	750	1250	14,1	12,5	15,3	38,4	20,4	15,7	22,3	56,1	52	83	
-stufig	5	600	1000	17,6	15,7	19,1	48,0	25,5	19,6	27,9	70,1	65	104	
1-st	7	429	714	24,4	21,7	26,5	66,5	35,3	27,2	38,7	97,1	65	104	
	8	375	625	27,6	24,6	30,0	75,3	39,9	30,7	43,8	109,8	50	80	
	10	300	500	34,2	30,4	37,1	93,1	49,4	38,0	54,2	135,9	38	61	
	9	333	556	31,4	27,9	34,0	85,6	45,4	34,9	49,8	124,8	117	187	
	12	250	417	41,5	36,9	44,9	112,9	59,9	46,1	65,7	164,7	120	192	
	15	200	333	51,8	46,1	56,2	141,1	74,9	57,6	82,1	205,9	110	176	
0	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	120	192	
stufig	20	150	250	69,1	61,4	74,9	188,2	99,8	76,8	109,4	274,6	120	192	
4	25	120	200	85,5	76,0	92,6	232,8	123,5	95,0	135,4	339,6	110	176	
	32	94	156	109,4	97,3	118,6	297,9	158,1	121,6	173,3	434,7	120	192	
	40	75	125	135,4	120,3	146,6	368,5	-	150,4	214,3	537,7	110	176	
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80	

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

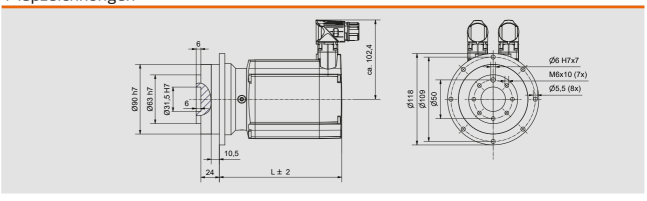
					HMD10-07	6Fog)	H	HMD10-105	Fog¹)		Getriet	oe Fog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	3	1000	1667	19,1	14,1	22,3	55,9	25,3	16,2	30,9	77,3	39	62
	4	750	1250	25,5	18,8	29,8	74,5	33,7	21,6	41,2	103,1	52	83
-stufig	5	600	1000	31,9	23,5	37,2	93,1	42,1	27,0	51,5	128,9	65	104
10-	7	429	714	44,1	32,6	51,6	129,0	58,4	37,3	71,3	178,6	65	104
	8	375	625	49,9	36,9	58,4	145,9	66,0	42,2	80,6	202,0	50	80
	10	300	500	-	45,6	72,2	180,5	-	52,3	99,8	249,9	38	61
	9	333	556	56,7	41,9	66,3	165,9	75,1	48,0	91,7	229,6	117	187
	12	250	417	74,9	55,3	87,6	218,9	99,1	63,4	121,0	303,0	120	192
	15	200	333	93,6	69,1	109,4	273,6	123,8	79,2	151,2	378,7	110	176
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	120	192
stufig	20	150	250	124,8	92,2	145,9	364,8	165,1	105,6	201,6	505,0	120	192
4	25	120	200	154,4	114,0	180,5	451,3	-	130,6	249,4	624,6	110	176
	32	94	156	-	145,9	231,0	577,6	-	167,2	319,2	799,5	120	192
	40	75	125	-	-	-	-	-	-	-	-	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039F09	ohne Bremse mit Bremse		158,2 205,2	179,2 226,2	6,80 7,80		175,7 222,7	196,7 243,7	7,30 8,30
HMD10-057F09	ohne Bremse		173,2	194,2	7,30		190,7	211,7	7,80
LIMB40.070 F00	mit Bremse ohne Bremse	1-stufig	220,2 188,2	241,2 209,2	8,30 7,80	2-stufig	237,7 205,7	258,7 226,7	8,80 8,30
HMD10-076F09	mit Bremse		235,2	256,2	8,80		252,7	273,7	9,30
HMD10-105F09	ohne Bremse		218,2	239,2	8,80		235,7	256,7	9,30
	mit Bremse		265,2	286,2	9,80		282,7	303,7	10,30

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMD10-0	39Fo9	HMD10-0	57Fo9	HMD10-0	76Fog	HMD10-10	5F09
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	3	2,76E+00		3,57E+00		4,39E+00		6,03E+00	
	4	2,36E+00		3,17E+00		3,99E+00		5,63E+00	
-stufig	5	2,21E+00		3,02E+00		3,84E+00		5,48E+00	
ts-	7	2,07E+00		2,88E+00		3,70E+00		5,34E+00	
	8	2,04E+00		2,85E+00		3,67E+00		5,31E+00	
	10	2,00E+00		2,81E+00		3,63E+00		5,27E+00	
	9	2,26E+00	5	3,07E+00	5	3,89E+00	5	5,53E+00	0
	12	2,22E+00	+6,80E-01	3,03E+00	н6,80Е-01	3,85E+00	+6,80E-01	5,49E+00	+6,80E-01
	15	2,20E+00	9+	3,01E+00	9+	3,83E+00	9+	5,47E+00	9+
<u>,</u> D	16	2,06E+00		2,87E+00		3,69E+00		5,33E+00	
2-stufig	20	2,02E+00		2,83E+00		3,65E+00		5,29E+00	
Ċ,	25	2,01E+00		2,82E+00		3,64E+00		5,28E+00	
	32	1,97E+00		2,78E+00	0	3,60E+00		5,24E+00	
	40	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	64	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungstaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U* = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMDo6-011 /-019 /-026 Getriebe Vo6



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo6-o	11Vo6 ¹)	Н	IMD06-019	Vo6¹)		Getriet	e Vo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-st	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	667	8,6	8,6	8,6	21,6	14,7	12,5	16,4	41,5	44	70
	12	250	500	11,5	11,5	11,5	28,8	19,6	16,7	21,9	55,3	44	70
	15	200	400	14,4	14,4	14,4	36,0	24,5	20,9	27,4	69,1	44	70
0	16	188	375	15,2	15,2	15,2	38,0	25,8	22,0	28,9	73,0	44	70
2-stufig	20	150	300	19,0	19,0	19,0	47,5	32,3	27,6	36,1	91,2	44	70
4	25	120	240	23,8	23,8	23,8	59,4	40,4	34,4	45,1	114,0	40	64
	32	94	188	30,4	30,4	30,4	76,0	51,7	44,1	57,8	145,9	44	70
	40	75	150	38,0	38,0	38,0	95,0	-	55,1	72,2	182,4	40	64
	64	47	94	58,2	58,2	58,2	145,6	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

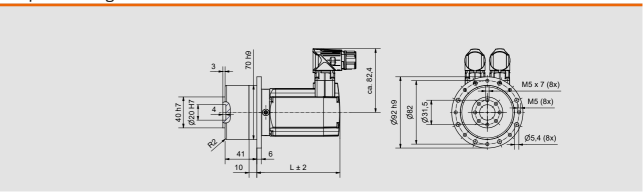
					HMDo6-o2	6Vo6	1)	Getrieb	e Vo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab} ,6000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,} 6000 rpm	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	667	21,6	17,3	22,5	56,2	44	70
	12	250	500	28,8	23,0	30,0	74,9	44	70
	15	200	400	36,0	28,8	37,4	93,6	44	70
D	16	188	375	38,0	30,4	39,5	98,8	44	70
2-stufig	20	150	300	47,5	38,0	49,4	123,5	44	70
4	25	120	240	59,4	47,5	61,8	154,4	40	64
	32	94	188	-	60,8	79,0	197,6	44	70
	40	75	150	-	-	-	-	40	64
	64	47	94	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD06-011V06	ohne Bremse		-	-	-		107,5	125,5	2,40
HIVIDUO-U 1 1VUO	mit Bremse		-	-	-		147,0	165,0	2,75
HMD06-019V06	ohne Bremse	1 otufic	-	-	-	2-stufig	132,5	150,5	2,80
1 1101000-019000	mit Bremse	1-stufig	-	-	-	z-stulig	172,0	190,0	3,15
HMD06-026V06	ohne Bremse		-	-	-		162,5	180,5	3,20
1 IIVID00-020 V00	mit Bremse		-	-	-		202,0	220,0	3,55

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo6-o	11Vo6	HMDo6-o	19Vo6	HMDo6-o	26Vo6
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse
	-	-		-		-	
	-	-		-		-	
1-stufig	-	-		-		-	
-ts	-	-		-		-	
	-	-		-		-	
	-	-		-		-	
	9	3,39E-01	-02	5,60E-01	92	7,82E-01	92
	12	3,31E-01	+8,90E-02	5,52E-01	+8,90E-02	7,74E-01	+8,90E-02
	15	2,88E-01	8	5,09E-01	φ+	7,31E-01	φ +
<u>.</u> D	16	2,96E-01		5,17E-01		7,39E-01	
2-stufig	20	2,85E-01		5,06E-01		7,28E-01	
ζ,	25	2,84E-01		5,05E-01		7,27E-01	
	32	2,74E-01	,74E-01			7,17E-01	
		2,74E-01		4,95E-01		7,17E-01	
	64	2,73E-01		4,94E-01		7,16E-01	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungstaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U* = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4Vo6	j 1)	Н	MDo8-032	Vo6¹)		Getriet	e Vo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-st	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	611	19,9	18,1	20,7	51,8	25,9	22,5	27,6	69,1	44	70
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	44	70
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	44	70
0	16	188	344	35,0	31,9	36,5	91,2	45,6	39,5	48,6	121,6	44	70
2-stufig	20	150	275	43,7	39,9	45,6	114,0	57,0	49,4	60,8	152,0	44	70
4	25	120	220	54,6	49,9	57,0	142,5	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	63,8	73,0	182,4	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

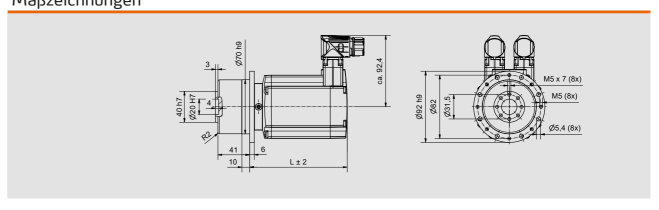
					HMDo8-o4	12Vo6	1)	Н	MDo8-057	Vo6¹)		Getriet	e Vo6²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-st	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	611	33,7	29,4	36,3	90,7	45,8	37,2	49,2	123,6	44	70
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	44	70
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	-	61,9	82,1	205,9	44	70
0	16	188	344	59,3	51,7	63,8	159,6	-	65,4	86,6	217,4	44	70
2-stufig	20	150	275	-	64,6	79,8	199,5	-	-	-	-	44	70
4	25	120	220	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	32	94	172	-	-	-	-	-	-	-	-	44	70
	40	75	138	-	-	-	-	-	-	-	-	40	64
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	18	29

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.

Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD08-024V06	ohne Bremse		-	-	-		126,3	148,3	3,70
MIVIDUO-024V00	mit Bremse		-	-	-		174,8	196,8	4,35
HMD08-032V06	ohne Bremse		-	-	-		141,3	163,3	4,10
1 IIVIDOO 002 VOO	mit Bremse	1-stufig	-	-	-	2-stufig	189,8	211,8	4,75
HMD08-042V06	ohne Bremse		-	-	-		156,3	178,3	4,50
1 1101000-042 000	mit Bremse		-	-	-		204,8	226,8	5,15
HMD08-057V06	ohne Bremse		-	-	-		186,3	208,3	5,60
1 IIVIDOG-037V00	mit Bremse		-	-	-		234,8	256,8	6,25

Massenträgheitsmoment 5 - J, [kgcm²]

		HMDo8-o	24Vo6	HMDo8-o	32Vo6	HMDo8-o	42Vo6	HMDo8-o	57Vo6
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
-stufig	-	-		-		-		-	
4	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
	9	8,71E-01	<u>ó</u>	1,20E+00	5	1,53E+00	5	2,19E+00	ó
	12	8,63E-01	+2,40E-01	1,19E+00	+2,40E-01	1,52E+00	+2,40E-01	2,18E+00	+2,40E-01
	15	8,20E-01	4	1,15E+00	4 2	1,48E+00	+ 2	2,14E+00	+2,
<u>,</u> D	16	8,28E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
2-stufig	20	8,17E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
Ċ	25	8,16E-01		1,15E+00		1,48E+00		2,14E+00	
	32	8,06E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	40	8,06E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	
	64	8,05E-01		1,14E+00		1,47E+00		2,13E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungstaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U* = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMDo8-o2	4Vo9	1)	Н	MD08-032	Vo9¹)		Getrieb	e Vog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³)	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-
-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-st	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	611	20,1	18,3	21,0	52,4	26,2	22,7	27,9	69,8	117	187
	12	250	458	26,5	24,2	27,6	69,1	34,6	30,0	36,9	92,2	120	192
	15	200	367	33,1	30,2	34,6	86,4	43,2	37,4	46,1	115,2	110	176
.0	16	188	344	35,3	32,3	36,9	92,2	46,1	39,9	49,2	122,9	120	192
2-stufig	20	150	275	44,2	40,3	46,1	115,2	57,6	49,9	61,4	153,6	120	192
Ċ.	25	120	220	55,2	50,4	57,6	144,0	72,0	62,4	76,8	192,0	110	176
	32	94	172	70,7	64,5	73,7	184,3	92,2	79,9	98,3	245,8	120	192
	40	75	138	87,4	79,8	91,2	228,0	114,0	98,8	121,6	304,0	110	176
	64	47	86	136,9	125,0	142,8	357,1	-	-	-	-	50	80

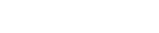
Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

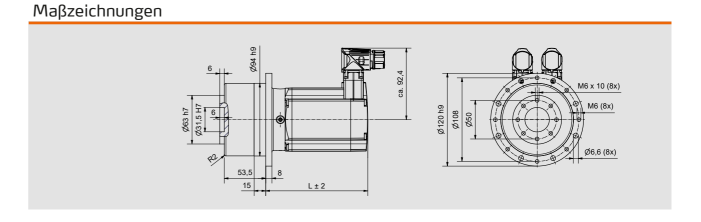
					HMDo8-o4	12Vo9	1)	Н	MDo8-057	Vo9¹)		Getriet	e Vog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5500 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5500 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	611	34,0	29,7	36,7	91,7	46,3	37,5	49,8	124,8	117	187
	12	250	458	44,9	39,2	48,4	121,0	61,1	49,5	65,7	164,7	120	192
	15	200	367	56,2	49,0	60,5	151,2	76,3	61,9	82,1	205,9	110	176
0	16	188	344	59,9	52,2	64,5	161,3	81,4	66,0	87,6	219,6	120	192
2-stufig	20	150	275	74,9	65,3	80,6	201,6	101,8	82,6	109,4	274,6	120	192
4	25	120	220	93,6	81,6	100,8	252,0	127,2	103,2	136,8	343,2	110	176
	32	94	172	119,8	104,4	129,0	322,6	162,8	132,1	175,1	439,3	120	192
	40	75	138	148,2	129,2	159,6	399,0	-	163,4	216,6	543,4	110	176
	64	47	86	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.





Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]
HMD08-024V09	ohne Bremse mit Bremse		-	-	-		132,0 180,5	154,0 202,5	5,30 5,95
HMD08-032V09	ohne Bremse mit Bremse	1-stufig	-	-	- -	2-stufig	147,0 195,5	169,0 217,5	5,70 6,35
HMD08-042V09	ohne Bremse mit Bremse		- -	- -	- -		162,0 210,5	184,0 232,5	6,10 6,75
HMD08-057V09	ohne Bremse		-	-	-		192,0	214,0	7,20
HMD08-057V09	mit Bremse		-	-	-		240,5	262,5	7,

		HMDo8-o	24Vo9	HMDo8-o	32Vo9	HMDo8-o	42Vo9	HMDo8-o	57Vo9
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
-stufig	-	-		-		-		-	
<u>~</u>	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
	9	1,13E+00	ó	1,46E+00	ó	1,79E+00	ó	2,45E+00	ó
	12	1,09E+00	+2,40E-01	1,42E+00	+2,40E-01	1,75E+00	+2,40E-01	2,41E+00	+2,40E-01
	15	1,07E+00	, ,	1,40E+00	2,	1,73E+00	+2	2,39E+00	+2,
<u>,</u> D	16	9,28E-01		1,26E+00		1,59E+00		2,25E+00	
2-stufig	20	8,80E-01		1,21E+00		1,54E+00		2,20E+00	
Ċ	25	8,74E-01		1,20E+00		1,53E+00		2,19E+00	
	32	8,28E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	40	8,26E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	
	64	8,25E-01		1,16E+00		1,49E+00		2,15E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U* = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe Vo9



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9Vo9	1)	Н	IMD10-057	Vog¹)		Getrieb	e Vog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	Π _{ab,} 5000 rpm ³⁾	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-stufig	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-
1-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	556	31,4	27,9	34,0	85,6	45,4	34,9	49,8	124,8	117	187
	12	250	417	41,5	36,9	44,9	112,9	59,9	46,1	65,7	164,7	120	192
	15	200	333	51,8	46,1	56,2	141,1	74,9	57,6	82,1	205,9	110	176
<u>.</u> D	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	120	192
stufig	20	150	250	69,1	61,4	74,9	188,2	99,8	76,8	109,4	274,6	120	192
Q.	25	120	200	86,4	76,8	93,6	235,2	124,8	96,0	136,8	343,2	110	176
	32	94	156	110,6	98,3	119,8	301,1	159,7	122,9	175,1	439,3	120	192
	40	75	125	136,8	121,6	148,2	372,4	-	152,0	216,6	543,4	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-		-	50	80

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

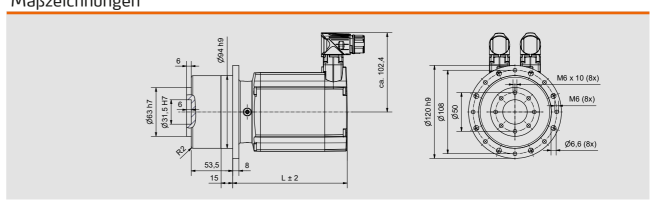
					HMD10-07	6Vo9	1)	ŀ	IMD10-105	Vo9¹)		Getriet	e Vog²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-st	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	556	56,7	41,9	66,3	165,9	75,1	48,0	91,7	229,6	117	187
	12	250	417	74,9	55,3	87,6	218,9	99,1	63,4	121,0	303,0	120	192
	15	200	333	93,6	69,1	109,4	273,6	123,8	79,2	151,2	378,7	110	176
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	120	192
2-stufig	20	150	250	124,8	92,2	145,9	364,8	165,1	105,6	201,6	505,0	120	192
4	25	120	200	156,0	115,2	182,4	456,0	-	132,0	252,0	631,2	110	176
	32	94	156	-	147,5	233,5	583,7	-	169,0	322,6	807,9	120	192
	40	75	125	-	-	-	-	-	-	-	-	110	176
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	50	80

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.





Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039V09	ohne Bremse mit Bremse		-	-	-		148,2 195,2	169,2 216,2	7,30 8,30
HMD10-057V09	ohne Bremse mit Bremse	1-stufig	-	-	-	2-stufig	163,2 210,2	184,2 231,2	7,80 8,80
HMD10-076V09	ohne Bremse mit Bremse		-	-	-		178,2 225,2	199,2 246,2	8,30 9,30
HMD10-105V09	ohne Bremse mit Bremse		-	-	-		208,2 255,2	229,2 276,2	9,30 10,30

		HMD10-03	39Vo9	HMD10-0	57Vo9	HMD10-07	76Vo9	HMD10-10	5Vo9
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	-	-		-		-		=	
	-	-		-		-		-	
-stufig	-	-		-		-		-	
tò.	-	-		-		-		=	
	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
	9	2,27E+00	ó	3,08E+00	ó	3,90E+00	- P	5,54E+00	6
	12	2,23E+00	+6,80E-01	3,04E+00	+6,80E-01	3,86E+00	+6,80E-01	5,50E+00	+6,80E-01
	15	2,21E+00	9	3,02E+00	9	3,84E+00	9+	5,48E+00	9+
,D	16	2,07E+00		2,88E+00		3,70E+00		5,34E+00	
2-stufig	20	2,02E+00		2,83E+00		3,65E+00		5,29E+00	
Ċ	25	2,01E+00		2,82E+00		3,64E+00		5,28E+00	
	32	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	40	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	
	64	1,97E+00		2,78E+00		3,60E+00		5,24E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.

- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrebahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{2k} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD10-039 /-057 /-076 /-105 Getriebe V10



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-03	9V10 ¹)	F	IMD10-057	V10¹)		Getriebe V10 ²⁾		
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm ³⁾	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M_{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	-	
-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ts-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	333	556	31,4	27,9	34,0	85,6	45,4	34,9	49,8	124,8	210	336	
	12	250	417	41,5	36,9	44,9	112,9	59,9	46,1	65,7	164,7	260	416	
	15	200	333	51,8	46,1	56,2	141,1	74,9	57,6	82,1	205,9	230	368	
.0	16	188	313	55,3	49,2	59,9	150,5	79,9	61,4	87,6	219,6	260	416	
2-stufig	20	150	250	69,1	61,4	74,9	188,2	99,8	76,8	109,4	274,6	260	416	
Ċ.	25	120	200	86,4	76,8	93,6	235,2	124,8	96,0	136,8	343,2	230	368	
	32	94	156	110,6	98,3	119,8	301,1	159,7	122,9	175,1	439,3	260	416	
	40	75	125	138,2	122,9	149,8	376,3	199,7	153,6	218,9	549,1	230	368	
	64	47	78	218,9	194,6	237,1	595,8	-	-		-	120	192	

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD10-07	6V10¹)	ŀ	HMD10-105	V10¹)		Getriel	oe V10²)
	i	∩ _{ab,} 3000 rpm³)	∩ _{ab,} 5000 rpm ³	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{n,3000 rpm}	M _{n,5000 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	=
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	333	556	56,7	41,9	66,3	165,9	75,1	48,0	91,7	229,6	210	336
	12	250	417	74,9	55,3	87,6	218,9	99,1	63,4	121,0	303,0	260	416
	15	200	333	93,6	69,1	109,4	273,6	123,8	79,2	151,2	378,7	230	368
0	16	188	313	99,8	73,7	116,7	291,8	132,1	84,5	161,3	404,0	260	416
-stufig	20	150	250	124,8	92,2	145,9	364,8	165,1	105,6	201,6	505,0	260	416
4	25	120	200	156,0	115,2	182,4	456,0	206,4	132,0	252,0	631,2	230	368
	32	94	156	199,7	147,5	233,5	583,7	264,2	169,0	322,6	807,9	260	416
	40	75	125	249,6	184,3	291,8	729,6	330,2	211,2	403,2	1009,9	230	368
	64	47	78	-	-	-	-	-	-	-	-	120	192

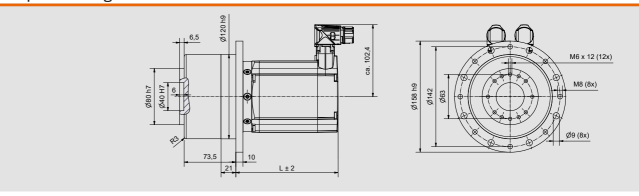
Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.

Für die UL-Zulassung gilt eine um ca. 15% abweichende S1-Kennlinie. Die Angaben auf den Typenschildern entsprechen den UL-Werten.



Maßzeichnungen



Motortyp		Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} [mm] ⁴⁾	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]
HMD10-039V10	ohne Bremse		-	-	-		145,5	166,5	11,50
HIVID 10-039V10	mit Bremse		-	-	-		192,5	213,5	12,50
HMD10-057V10	ohne Bremse		-	-	-		160,5	181,5	12,00
T IIVID 10 007 V 10	mit Bremse	1-stufig	-	-	-	2-stufig	207,5	228,5	13,00
HMD10-076V10	ohne Bremse		-	-	-		175,5	196,5	12,50
1 IIVID 10-07 0 V 10	mit Bremse		-	-	-		222,5	243,5	13,50
HMD10-105V10	ohne Bremse		-	-	=		205,5	226,5	13,50
1 IIVID 10-100V10	mit Bremse		-	-	-		252,5	273,5	14,50

		HMD10-0	39V10	HMD10-0	57V10	HMD10-0	76V10	HMD10-10	05V10
	i	ohne Bremse	mit Bremse						
	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
stufig	-	-		-		-		-	
<u>†</u>	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
	-	-		-		-		-	
	9	3,06E+00	ó	3,87E+00	ó	4,69E+00	ó	6,33E+00	ó
	12	2,93E+00	+6,80E-01	3,74E+00	+6,80E-01	4,56E+00	+6,80E-01	6,20E+00	+6,80E-01
	15	2,88E+00	9+	3,69E+00	9+	4,51E+00	9+	6,15E+00	9+
<u>,</u> D	16	2,42E+00		3,23E+00		4,05E+00		5,69E+00	
2-stufig	20	2,23E+00		3,04E+00		3,86E+00		5,50E+00	
Ċ	25	2,21E+00		3,02E+00		3,84E+00		5,48E+00	
	32	2,05E+00		2,86E+00		3,68E+00		5,32E+00	
	40	2,04E+00		2,85E+00		3,67E+00		5,31E+00	
	64	2,03E+00		2,84E+00		3,66E+00		5,30E+00	

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrehzahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
- 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U* = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/ Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Motortyp HMD13-133 /-190 /-245 Getriebe V10



Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

					HMD13-13	3V10 ¹⁾		HMD13-190V10 ¹⁾				Getriet	oe V10²)
	i	∩ _{ab,} 2000 rpm³)	П _{ар.,} 3600 грт ³⁾	M _{n,2000 rpm}	M _n 3600 rpm	M _o	M _{max}	M _n 2000 rpm	M _{n,3600 rpm}	M _o	M _{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	222	400	100,4	78,6	116,1	290,7	139,7	97,8	165,9	414,7	210	336
	12	167	300	132,5	103,7	153,2	383,6	184,3	129,0	218,9	547,2	260	416
	15	133	240	165,6	129,6	191,5	479,5	230,4	161,3	273,6	684,0	230	368
<u>.</u> D	16	125	225	176,6	138,2	204,3	511,5	245,8	172,0	291,8	729,6	260	416
2-stufig	20	100	180	220,8	172,8	255,4	639,4	307,2	215,0	364,8	912,0	260	416
Ċ,	25	80	144	276,0	216,0	319,2	799,2	-	268,8	456,0	1140,0	230	368
	32	63	113	353,3	276,5	408,6	1023,0	-	344,1	583,7	1459,2	260	416
	40	50	90	-	-	-	-	-	-	-	-	230	368
	64	31	56	-	-	-	-	-	-	-	-	120	192

Stillstands-, Nenn- und Spitzenmoment - M [Nm]

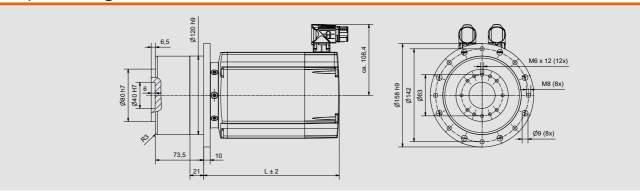
					HMD13-24	Getriebe V102)			
	i	∩ _{ab,} 2000 rpm³)	∩ _{ab,} 3600 rpm³)	M _{n, 2000 rpm}	M _{n,3600 rpm}	M _o	M_{max}	M _{G, n}	M _{G, max}
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-stufig	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	222	400	179,0	116,1	213,9	535,1	210	336
	12	167	300	236,2	153,2	282,2	706,2	260	416
	15	133	240	295,2	191,5	352,8	882,7	230	368
0	16	125	225	314,9	204,3	376,3	941,6	260	416
2-stufig	20	100	180	-	255,4	470,4	1177,0	260	416
4	25	80	144	-	319,2	588,0	1471,2	230	368
	32	63	113	-	-	-	-	260	416
	40	50	90	-	-	-	-	230	368
	64	31	56	-	-	-	-	120	192

Wir verweisen auf die Seiten 4 und 5, um den Typenschlüssel korrekt zusammenstellen zu können.

Beachten Sie bitte bei der Antriebsauswahl, dass Ihre benötigten Anwendungsmomente weder die entsprechenden Werte der in der Tabelle genannten Motor-Getriebe-Kombination noch der des Getriebes alleine übersteigen dürfen. Der jeweils niedrigere Wert von Kombination oder Getriebe allein ist der begrenzende Wert.



Maßzeichnungen



Motortyp	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) 4)	m [kg]	Stufe	L _{kurz} [mm] ⁴⁾	L _{lang} (mm) ⁴⁾	m [kg]	
HMD13-133V10	ohne Bremse	1-stufig	-	-	-	2-stufig	-	207,3	15,40
HIVID 10-100V10	mit Bremse		-	-	-		-	245,0	16,50
HMD13-190V10	ohne Bremse		-	-	-		-	237,3	18,00
1 IIVID 13-190V10	mit Bremse		-	-	=		-	275,0	19,10
HMD13-245V10	ohne Bremse		-	-	-		-	267,3	20,50
MIVID 13-240V10	mit Bremse		-	-	-		-	328,3	23,50

		HMD13-13	33V10	HMD13-19	90V10	HMD13-245V10		
	i	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	ohne Bremse	mit Bremse	
	-	-		-	+1,90E+00	-	+7,40E+00	
	-	-		-		-		
1-stufig	-	-		-		-		
-st	-	-		-		-		
	-	-		-		-		
	-	-		-		-		
	9	9,32E+00	8	1,31E+01		1,69E+01		
	12	9,19E+00	+1,90E+00	1,30E+01		1,68E+01		
	15	9,14E+00		1,29E+01		1,67E+01		
<u>,</u> D	16	8,68E+00		1,25E+01		1,63E+01		
2-stufig	20	8,49E+00		1,23E+01		1,61E+01		
2-	25	8,47E+00		1,23E+01		1,61E+01		
	32	8,31E+00		1,21E+01		1,59E+01		
	40	8,30E+00		1,21E+01		1,59E+01		
	64	8,29E+00		1,21E+01		1,59E+01		

- 1) Angaben berechnet mit einem Getriebewirkunsgrad, der bei n.=1000rpm und dem Getriebenennmoment sowie einer Bezugstemperatur von 70°C definiert ist.

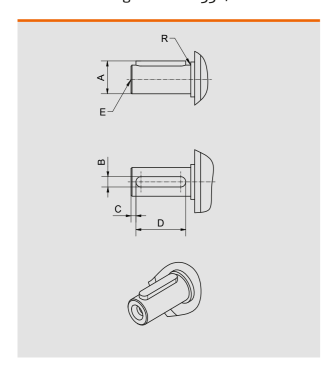
- 2) Die Angaben beziehen sich auf eine Abtriebswellendrebahl von n_{ab}=100rpm und einen Anwendungsfaktor Ka=1 sowie S1-Betriebsart.
 3) Hinweise zur mittleren thermischen Antriebsdrehzahl der Getriebe im Kapitel "Technische Daten und Hinweise" beachten.
 4) Kurze Variante nur mit Resolver, ECI1118, SEK/SEL 37, HESx / HEMx, HS/M 16 und ausschließlich bei Varianten mit U_{2k} = 320/560 V_{DC} möglich. Bei anderer Geber-/Spannungsvariante ist nur die lange Ausführung realisierbar.

⁵⁾ Massenträgheitsmomente inkl. Getriebe und Motor beziehen sich auf die Motorabtriebswelle (zusätzlich mit Bremse durch Summierung des angebenen Wertes).

Übersicht Abtriebswelle und Passfeder

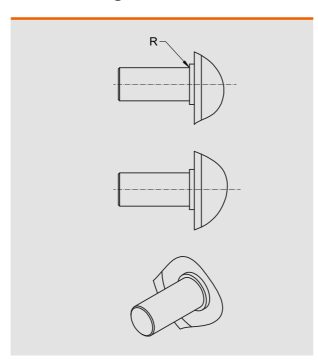
Option Antrieb - mit Passfeder

Passfeder nach DIN 6885, Form A + Zentrierbohrung nach DIN332, Form DR



Option Antrieb - ohne Passfeder

Ausführung mit glatter Welle und ohne Zentrierbohrung



Getriebe-		Pa	ssfeder		-/- · · · · ·	Max. Radius R	
typ	A B C D		E (Zentrierbohrung nach DIN 332, Form DR)				
E06	16	5h9	2,5	25	M5 x 12,5	0,6	
E07	18	5h9	4	20	M5 x 12,5	1,0	
E08	22,5	6h9	4	28	M6 x 16	1,0	
E09	22,5	6h9	4	28	M6 x 16	1,2	
E10	28	8h9	5	40	M10 x 22	1,2	
P07	18	5h9	2	25	M5 x 12,5	1,0	
P09	24,5	6h9	2	32	M8 x 19	1,2	
H06	18	5h9	2	25	M5 x 12,5	1,0	
H08	24,5	6h9	4	28	M8 x 19	1,0	

Option Winkelgetriebe im Direktanbau

Winkelgetriebestufe zum HeiMotion Servo-Baukasten

Die Winkelstufe ist in zwei Übersetzungen (i=1 und i=2) verfügbar. Diese können mit den Planetengetrieben beliebig miteinander kombiniert werden. Daraus ergeben sich bis zu 120 verschiedene Kombinationen.

Dank der Übersetzung i=2 im Winkel, kann in etlichen Anwendungsfällen am Abtrieb eine Reduzierung auf ein 1-stufiges Planetengetriebe umgesetzt und die Kosten und der Platzbedarf deutlich reduziert werden.



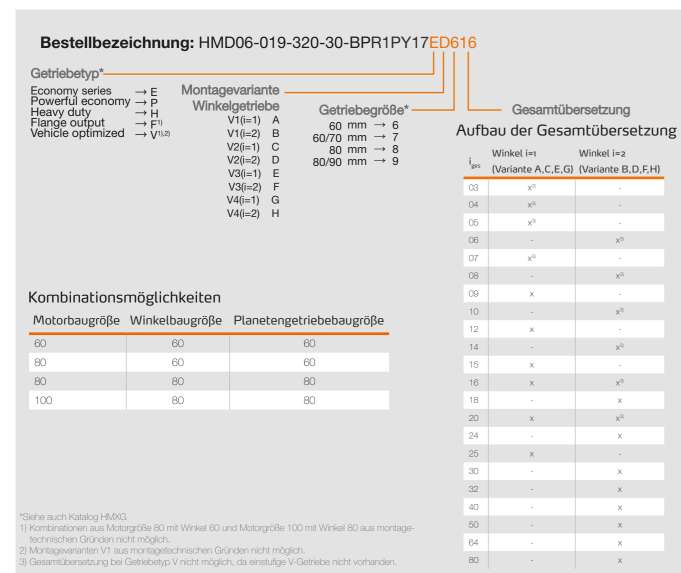
Das Winkelgetriebe ist aus einem leichten Aluminiumdruckgussgehäuse gefertigt und zeichnet sich durch ein thermisch optimiertes und kompaktes Design aus. Neben wirkungsgradoptimierten Kegelrädern mit niedriger Geräuschemission kann es zusätzlich mit einem reduzierten Verdrehspiel punkten. Aufgrund der Lebensdauerschmierung mit Fett sind die Getriebeeinheiten wartungsfrei.



Option Winkelgetriebe im Direktanbau

Heidrive A Company of A filed Motion

Bestellschlüssel

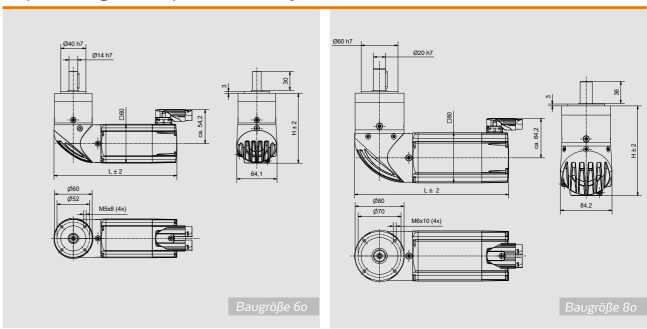


Erklärung des Bestellschlüssels





Maßzeichnungen - Beispiel mit Economy series Getriebe aus der HMDG Baureihe



Motor type		L _{short} (mm)		H (mm)
HMD06-011	ohne Bremse mit Bremse	165,6 205.1		
HMD06-019	ohne Bremse	190,6	1-stufig:	110,0
1 IIVID00-0 19	mit Bremse	230,1	2-stufig:	123,5
HMD06-026	ohne Bremse	220,6		
HIVIDU0-020	mit Bremse	260,1		
HMD08-024	ohne Bremse	201,0		
HIVIDU0-024	mit Bremse	249,5		
HMD08-032	ohne Bremse	216,0		
HIVIDUO-U32	mit Bremse	264,5	1-stufig:	146,9
HMD08-042	ohne Bremse	231,0	2-stufig:	164,4
MIVIDUO-U42	mit Bremse	279,5		
HMD08-057	ohne Bremse	261,0		
I IIVIDOO-OO7	mit Bremse	309,5		

Technische Änderungen vorbehalten! Stand 11/2023



Heidrive GmbH

Starenstraße 23 93309 Kelheim

Tel. 09441/707-0 Fax 09441/707-259

info@heidrive.de www.heidrive.com