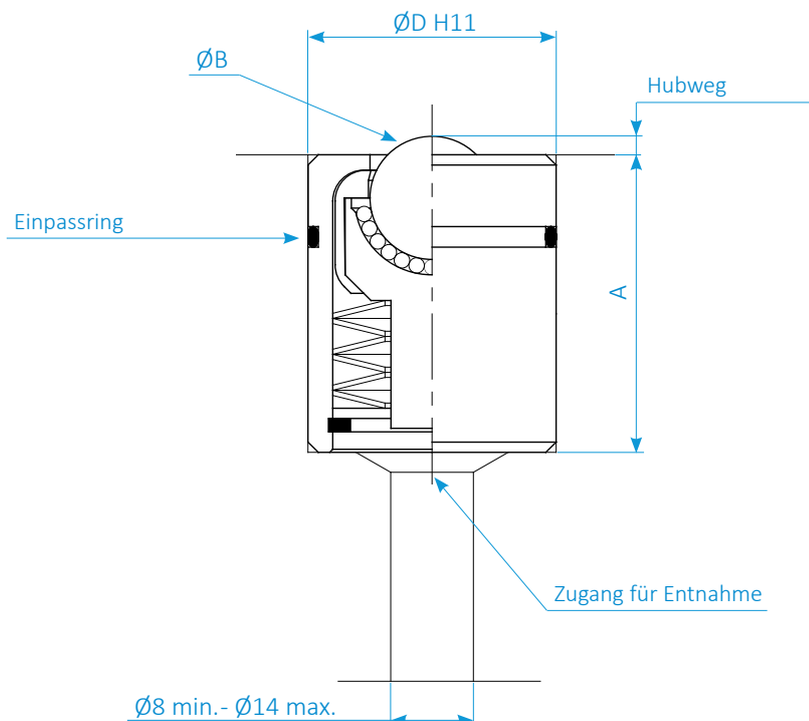


LC Kugeleinsatzbuchse

Merkmale

- erlaubt Rollfelder beliebiger Größe und Form
- im Tisch versenkt, auch verwendbar wenn keine T-Nuten zur Verfügung stehen
- geeignete Aufnahmen werden in den Pressentisch oder die Werkzeugplatte gefräst
- mit Tellerfederpaket
- verschiedene Größen und Kapazitäten
- Spezialgrößen und -formen auf Anfrage
- Arbeitstemperatur bis 70° C und bis 160° C mit Viton Dichtungen



Spezifikationen und Abmessungen

	LC 30	LC 60	LC100	LC 16-60	LC 16-100
Hubkraft (kN)	0,3	0,6	1	0,6	1
A (mm)	29	29	29	34	34
Ø B (mm)	12	12	12	16	16
Hubweg (mm)	1	1	1	2	2
Ø D (mm)	24	24	24	35	35

Zur Berechnung der dynamischen Belastung je Kugel siehe Datenblatt 010-00.
Alle Maße in mm.

Bestellreferenz

LC 30
LC 60
LC 100
LC 16-60
LC 16-100

SERAPID Deutschland GmbH
+49 (0)7931 96 47-0
info-de@serapid.com

SERAPID France
+33 (0)2 32 06 35 60
info-fr@serapid.com

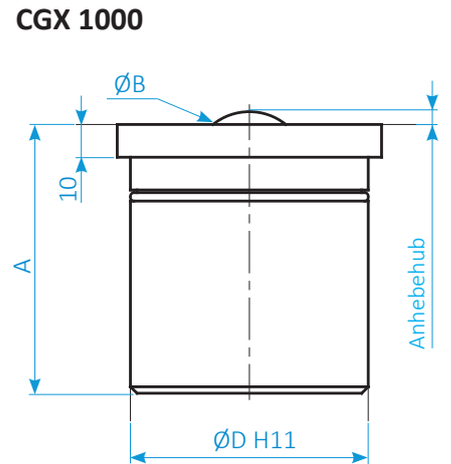
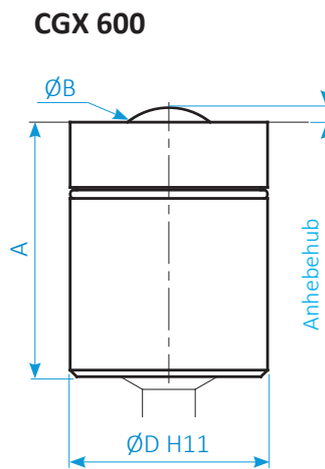
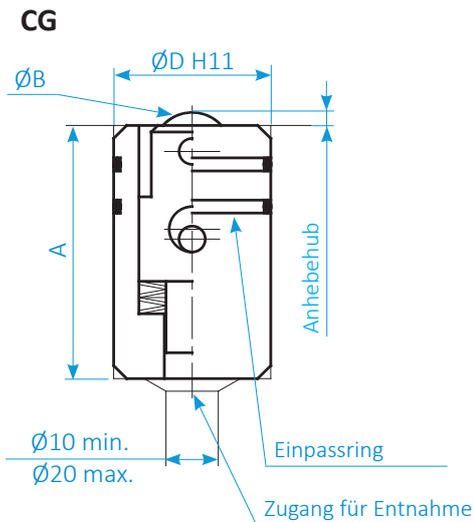
SERAPID Ltd
+44 (0)1359 233335
info-uk@serapid.com

SERAPID INC.
+1 (586) 274 0774
info-us@serapid.com

CG / CGX Rolleneinsatzbuchse

Merkmale

- erlaubt Rollfelder beliebiger Größe und Form
- im Tisch versenkt, auch verwendbar wenn keine T-Nuten zur Verfügung stehen
- geeignete Aufnahmen werden in den Pressentisch oder die Werkzeugplatte gefräst
- mit Tellerfederpaket
- verschiedene Größen und Kapazitäten
- Spezialgrößen und -formen auf Anfrage
- Arbeitstemperatur bis 70° C und bis 160° C mit Viton Dichtungen



Spezifikationen und Abmessungen

	CG 50	CG 100	CG 16-100	CG 20-160	CGX 600	CGX 1000
Hubkraft (kN)	0,5	1	1	1,6	6	10
A (mm)	40	40	50	55	86	82
Ø B (mm)	12	12	16	20	40	35
Hubweg (mm)	1	1	2	2	4	4
Ø D (mm)	24	24	35	35	60	72

Zur Berechnung der dynamischen Belastung je Rolle siehe Datenblatt 010-00.
Alle Maße in mm.



Der Zentrierung an der Oberseite der Rolleneinsatzbuchse ist nach der Installation auszurichten.

Bestellreferenz

CG 50 / CG 100
CG 16-100 / CG 20-160
CGX 600 / CGX 1000

SERAPID Deutschland GmbH
+49 (0)7931 96 47-0
info-de@serapid.com

SERAPID France
+33 (0)2 32 06 35 60
info-fr@serapid.com

SERAPID Ltd
+44 (0)1359 233335
info-uk@serapid.com

SERAPID INC.
+1 (586) 274 0774
info-us@serapid.com

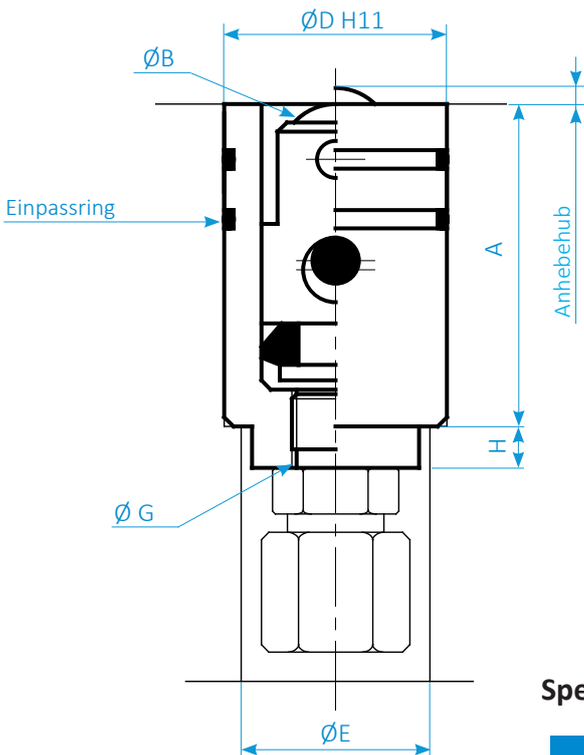
CGH Hydraulische Rolleneinsatzbuchse

Merkmale

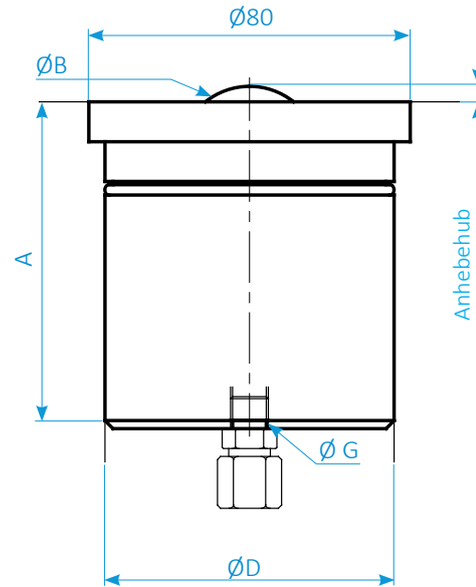
- erlaubt Rollfelder beliebiger Größe und Form
- im Tisch versenkt, auch verwendbar wenn keine T-Nuten zur Verfügung stehen
- geeignete Aufnahmen werden in den Pressentisch oder die Werkzeugplatte gefräst
- hydraulische Hebevorrichtung (die gesamte Leiste hebt sich an)
- verschiedene Größen und Kapazitäten
- Spezialmaße und -formen auf Anfrage
- Arbeitstemperatur bis 70° C und bis 160° C mit Viton Dichtungen



CGH 200



CGH 1000



Der Zentriering an der Oberseite der Rolleneinsatzbuchse ist nach der Installation auszurichten.

Spezifikationen und Abmessungen

	CGH 200	CGH 1000
Hubkraft (kN)	2	10
max. Druck (bar)	100	100
A (mm)	48	95
Ø B (mm)	16	35
Hubweg (mm)	3	5
Ø D (mm)	35	72
Ø G	G1/8"	G1/4"
H (mm)	6	-
Ø E (mm)	20	-

Zur Berechnung der dynamischen Belastung je Rolle siehe Datenblatt 010-00.

Bestellreferenz

CGH 200
CGH 1000

Alle Maße in mm.

SERAPID Deutschland GmbH
+49 (0)7931 96 47-0
info-de@serapid.com

SERAPID France
+33 (0)2 32 06 35 60
info-fr@serapid.com

SERAPID Ltd
+44 (0)1359 233335
info-uk@serapid.com

SERAPID INC.
+1 (586) 274 0774
info-us@serapid.com