

Ventiltechnik, Ausschubkraft 80 N bis 1.300 N (eingefahren bis 1.820 N)

Anschlussart

Grundauführung

Anschlussart

A8



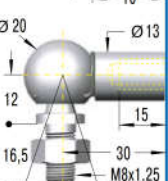
Gelenkauge A8
bis max. 3.000 N

B8



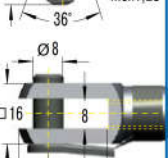
Gewindezapfen B8

C8



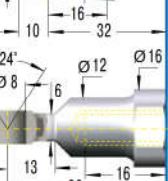
Winkelgelenk C8
bis max. 1.200 N
1-3 St. € 8,40
ab 100 St. € 2,52

D8



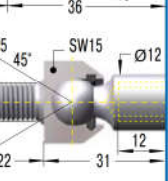
Gabelkopf D8
bis max. 3.000 N
1-3 St. € 9,80
ab 100 St. € 2,94

E8



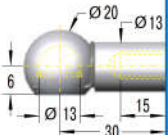
Gelenkkopf E8
bis max. 3.000 N
1-3 St. € 49,62
ab 100 St. € 14,89

F8



Gelenkschraube F8
bis max. 1.200 N
1-3 St. € 16,32
ab 100 St. € 4,90

G8



Kugelpfanne G8
bis max. 1.200 N
1-3 St. € 7,55
ab 100 St. € 2,27

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-3 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
GS-22-50	54,13	16,24	50	164	1.300
GS-22-100	56,02	16,81	100	264	1.300
GS-22-150	56,77	17,03	150	364	1.300
GS-22-200	58,41	17,52	200	464	1.300
GS-22-250	59,67	17,90	250	564	1.300
GS-22-300	81,02	24,31	300	664	1.100
GS-22-350	96,84	29,05	350	764	850
GS-22-400	103,24	30,97	400	864	650
GS-22-450	148,09	44,43	450	964	550
GS-22-500	148,09	44,43	500	1.064	450
GS-22-550	171,95	51,59	550	1.164	400
GS-22-600	171,95	51,59	600	1.264	350
GS-22-650	209,13	62,74	650	1.364	300
GS-22-700	209,13	62,74	700	1.464	250

* Ausführung -A oder -B beidseitig im Preis enthalten.

Bestellbeispiel

GS-22-150-AE-800
 Type (Gasdruckfeder) _____
 Zylinder Ø (23 mm) _____
 Hub (150 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange A8 _____
 Anschlussart Druckrohr E8 _____
 Ausschubkraft F₁ 800 N _____

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 10.

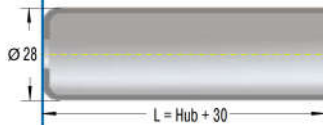
Montagezubehör siehe ab Seite 202.

**Ablasswerkzeug
DE-GAS-8**
Siehe Seite 177.
Festpreis € 27,37

Schutzrohr W8-22

1-3 St. € 21,86
ab 100 St. € 6,56

W8-22 über Hub 350 mm
1-3 St. € 54,83
ab 100 St. € 16,45



Technische Daten

Ausschubkraft: 80 N bis 1.300 N (eingefahren bis 1.820 N)

Progression: ca. 30 % bis 40 %

Zulässiger Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

Material: Außenkörper: Stahl beschichtet mit UV-Lack; Kolbenstange: Stahl mit verschleißfester Oberflächenbeschichtung; Anschlussteile: Stahl verzinkt

Einbaulage: Beliebig. Tipp: Kolbenstange nach unten weisend einbauen, dann wirkt beim Öffnen die Endlagendämpfung.

Endlagendämpfung: ca. 20 mm bis 70 mm (abhängig vom Hub)

Festanschlag: Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.

Hinweis: Integrierte Fettkammer verringert Reibung, Verschleiß und optimiert Schmierung.

Anschlussarten: Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig ggf. gegen Verdrehung gesichert werden.

Sicherheitshinweis: Gasdruckfedern sollen nicht unter Vorspannung eingebaut werden.

