

Ventiltechnik, Ausschubkraft 10 N bis 100 N (eingefahren bis 133 N)

Anschlussart
Grundaufbau
Anschlussart
A3,5

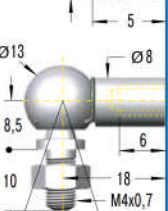
Gelenkauge A3,5
bis max. 370 N

B3,5

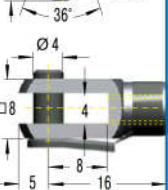
Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-3 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
GS-8-20	43,21	12,96	20	72	100
GS-8-30	43,21	12,96	30	92	100
GS-8-40	43,21	12,96	40	112	100
GS-8-50	43,21	12,96	50	132	100
GS-8-60	44,84	13,45	60	152	100
GS-8-80	46,47	13,94	80	192	100

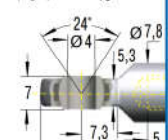
* Ausführung -A oder -B beidseitig im Preis enthalten.

Gewindezapfen B3,5
C3,5

Winkelgelenk C3,5

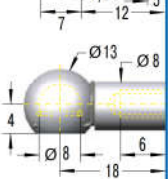
 bis max. 370 N
1-3 St. € 9,18
ab 100 St. € 2,75

D3,5

Gabelkopf D3,5

 bis max. 370 N
1-3 St. € 11,68
ab 100 St. € 3,50

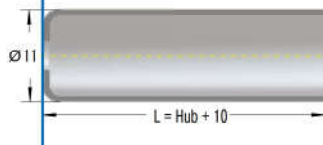
E3,5

Gelenkkopf E3,5

 bis max. 370 N
1-3 St. € 38,85
ab 100 St. € 11,66

G3,5

Kugelpfanne G3,5

 bis max. 370 N
1-3 St. € 8,05
ab 100 St. € 2,42

Schutzrohr W3,5-8

 1-3 St. € 14,82
ab 100 St. € 4,45

Bestellbeispiel
GS-8-30-AC-30

 Type (Gasdruckfeder) _____
 Zylinder Ø (8 mm) _____
 Hub (30 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange A3,5 _____
 Anschlussart Druckrohr C3,5 _____
 Ausschubkraft F₁ 30 N _____

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 10.

Montagezubehör siehe ab Seite 202.

Ablasswerkzeug DE-GAS-3,5

 Siehe Seite 177.
Festpreis € 27,37

Technische Daten
Ausschubkraft: 10 N bis 100 N (eingefahren bis 133 N)

Progression: ca. 29 % bis 33 %

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

Material: Außenkörper: Stahl beschichtet; Kolbenstange: V2A (1.4301/1.4305, AISI 304/303); Anschlusssteile: Stahl verzinkt

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

Endlagendämpfung: ca. 5 mm (abhängig vom Hub)

Festanschlag: Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.

Hinweis: bei längeren Stillstandzeiten erhöhtes Losbrechmoment

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

Sicherheitshinweis: Gasdruckfedern sollen nicht unter Vorspannung eingebaut werden.
