

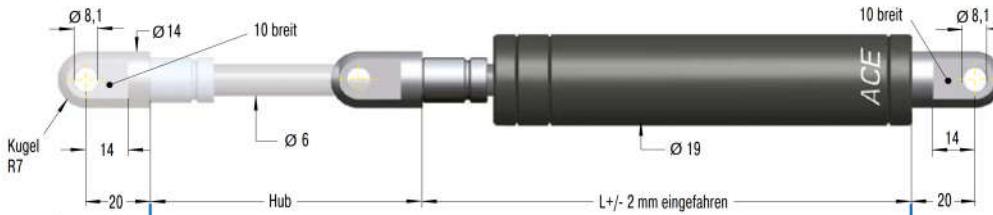
Ventiltechnik, Zugkraft 40 N bis 350 N (ausgefahren bis 448 N)

Anschlussart

Grundaussführung

Anschlussart

A8



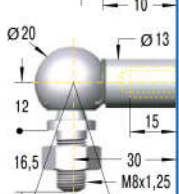
Gelenkauge A8
bis max. 3.000 N

B8



Gewindezapfen B8

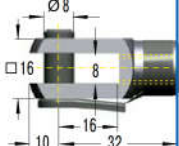
C8



Winkelgelenk C8

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

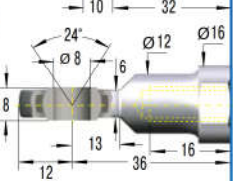
D8



Gabelkopf D8

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

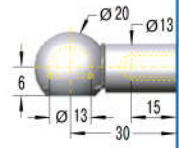
E8



Gelenkkopf E8

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

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 eingefahren mm	Zugkraft max. N
GZ-19-30	110,03	33,01	30	112	350
GZ-19-50	112,55	33,77	50	132	350
GZ-19-100	124,48	37,34	100	182	350
GZ-19-150	139,93	41,98	150	232	350
GZ-19-200	173,73	52,12	200	282	350
GZ-19-250	217,18	65,15	250	332	350

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

Bestellbeispiel

GZ-19-150-AC-250

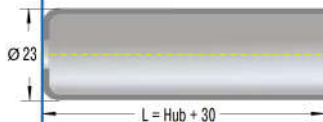
Type (Gaszugfeder) _____
 Zylinder Ø (19 mm) _____
 Hub (150 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange A8 _____
 Anschlussart Druckrohr C8 _____
 Zugkraft F₁ 250 N _____

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 10.

Montagezubehör siehe ab Seite 202.

Schutzrohr W8-19

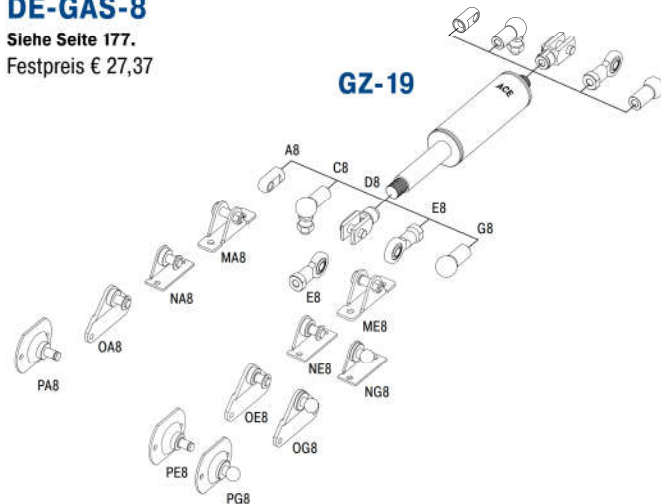
1-3 St. € 20,10
ab 100 St. € 6,03



Ablasswerkzeug

DE-GAS-8

Siehe Seite 177.
Festpreis € 27,37



Technische Daten

- Zugkraft:** 40 N bis 350 N (ausgefahren bis 448 N)
- Progression:** ca. 21 % bis 28 %
- Laufleistung:** ca. 2.000 m
- Zulässiger Temperaturbereich:** -20 °C bis +80 °C
- Material:** Außenkörper, Anschlusssteile: Stahl verzinkt; Kolbenstange: Stahl mit verschleißfester Oberflächenbeschichtung
- Einbaulage:** Kolbenstange nach oben weisend einbauen.
- Endlagendämpfung:** Ohne Dämpfung. Zur Endlagendämpfung Dämpfungsmaterial (z. B. TUBUS oder SLAB) einsetzen.
- Festanschlag:** Kundenseitig externen Festanschlag am Hubende vorsehen.
- Anschlussarten:** Sind beliebig kombinierbar und müssen kundenseitig ggf. gegen Verdrehung gesichert werden.