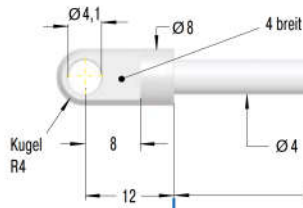
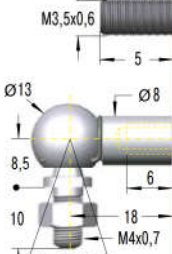
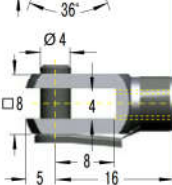


Anschlussart
Grundauführung
Anschlussart
A3,5

Gelenkauge A3,5
bis max. 370 N

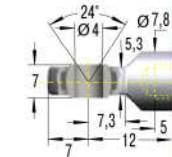
B3,5
C3,5

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis	* Preis	Hub	L eingefahren	Zugkraft max.
	1-3 St. €	ab 100 St. €			
GZ-15-20	168,77	50,63	20	87	150
GZ-15-40	168,77	50,63	40	107	150
GZ-15-50	168,77	50,63	50	117	150
GZ-15-60	173,92	52,18	60	127	150
GZ-15-80	173,92	52,18	80	147	150
GZ-15-100	173,92	52,18	100	167	150
GZ-15-120	180,73	54,22	120	187	150
GZ-15-150	180,73	54,22	150	217	150

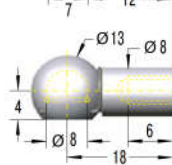
* Ausführung -A oder -B beidseitig im Preis enthalten.

D3,5

Gewindezapfen B3,5
Winkelgelenk C3,5

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

E3,5

Gabelkopf D3,5

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

G3,5

Gelenkkopf E3,5

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

Kugelpfanne G3,5

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

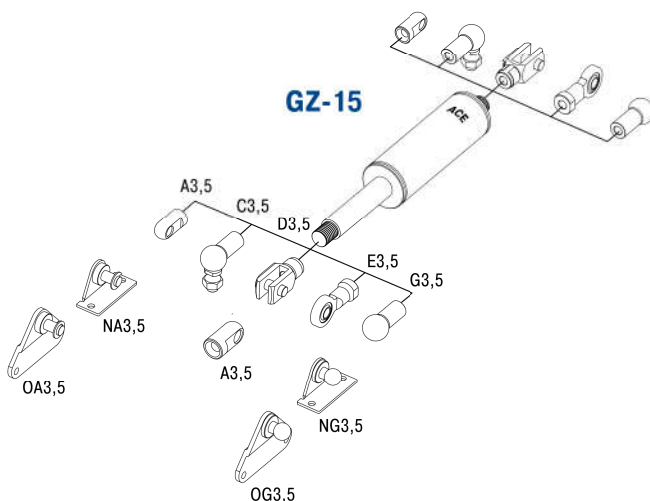
Bestellbeispiel
GZ-15-150-AC-150

Type (Gaszugfeder) _____ ↑
 Zylinder Ø (15,6 mm) _____ ↑
 Hub (150 mm) _____ ↑
 Anschlussart Kolbenstange A3,5 _____ ↑
 Anschlussart Druckrohr C3,5 _____ ↑
 Zugkraft F₁ 150 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
Zugkraft: 50 N bis 150 N (ausgefahren bis 183 N)

Progression: ca. 12 % bis 22 %

Laufleistung: ca. 2.000 m

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

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

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.