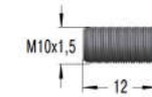


Ventiltechnik, Zugkraft 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.560 N)

Anschlussart
Grundaufbau
Anschlussart
A10

Gelenkauge A10
bis max. 10.000 N

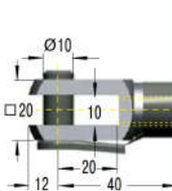
B10

Leistungsdaten und Abmessungen

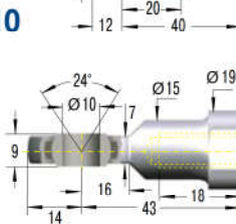
TYPEN	* Preis		Hub mm	L eingefahren mm	Zugkraft max. N
	1-3 St. €	ab 100 St. €			
GZ-28-30	115,48	34,64	30	130	1.200
GZ-28-50	122,21	36,66	50	150	1.200
GZ-28-100	145,32	43,60	100	200	1.200
GZ-28-150	163,16	48,95	150	250	1.200
GZ-28-200	177,23	53,17	200	300	1.200
GZ-28-250	217,18	65,15	250	350	1.200
GZ-28-300	227,97	68,39	300	400	1.200
GZ-28-350	243,67	73,10	350	450	1.200
GZ-28-400	258,25	77,48	400	500	1.200
GZ-28-450	272,81	81,84	450	550	1.200
GZ-28-500	296,95	89,09	500	600	1.200
GZ-28-550	317,27	95,18	550	650	1.200
GZ-28-600	342,28	102,68	600	700	1.200
GZ-28-650	371,29	111,39	650	750	1.200

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

Gewindezapfen B10
C10

Winkelgelenk C10
bis max. 1.800 N
1-3 St. € 11,18
ab 100 St. € 3,35

D10

Gabelkopf D10
bis max. 10.000 N
1-3 St. € 11,93
ab 100 St. € 3,58

E10

Gelenkkopf E10
bis max. 10.000 N
1-3 St. € 54,63
ab 100 St. € 16,39

Bestellbeispiel
GZ-28-150-EE-800

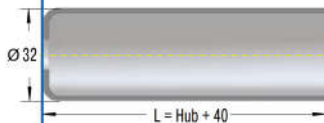
 Type (Gaszugfeder) _____
 Zylinder Ø (28 mm) _____
 Hub (150 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange E10 _____
 Anschlussart Druckrohr E10 _____
 Zugkraft F₁ 800 N _____

Schutzrohr W10-28

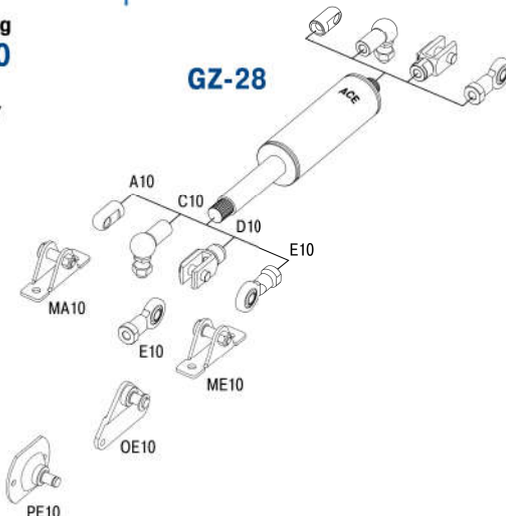
 1-3 St. € 30,89
ab 100 St. € 9,27

W10-28 über Hub 400 mm
1-3 St. € 72,97
ab 100 St. € 21,89

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 10.

Montagezubehör siehe ab Seite 202.

Ablaswerkzeug DE-GAS-10

 Siehe Seite 177.
Festpreis € 27,37

GZ-28

Technische Daten
Zugkraft: 150 N bis 1.200 N (ausgefahren bis 1.560 N)

Progression: ca. 28 % bis 30 %

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.