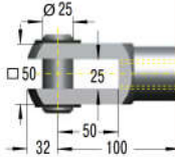
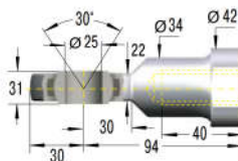


Anschlussart
Grundauführung
Anschlussart
B24

Gewindezapfen B24
D24

Gabelkopf D24

 bis max. 50.000 N
 1-9 St. € 58,90
 ab 100 St. € 39,46

E24

Gelenkkopf E24

 bis max. 50.000 N
 1-9 St. € 89,92
 ab 100 St. € 60,25

Leistungsdaten und Abmessungen

TYPEN	* Preis 1-9 St. €	* Preis ab 100 St. €	Hub mm	L ausgefahren mm	Ausschubkraft max. N
GS-70-100	627,51	420,43	100	320	13.000
GS-70-200	824,83	552,64	200	520	13.000
GS-70-300	965,76	647,06	300	720	13.000
GS-70-400	1.125,55	754,12	400	920	13.000
GS-70-500	1.249,00	836,83	500	1.120	13.000
GS-70-600	1.433,38	960,36	600	1.320	13.000
GS-70-700	1.553,97	1.041,16	700	1.520	13.000
GS-70-800	1.670,14	1.118,99	800	1.720	11.550

* Ausführung -B beidseitig im Preis enthalten.

Bestellbeispiel

Type (Gasdruckfeder) _____
 Zylinder Ø (70 mm) _____
 Hub (200 mm) _____
 Anschlussart Kolbenstange E24 _____
 Anschlussart Druckrohr E24 _____
 Ausschubkraft F₁ 8000 N _____

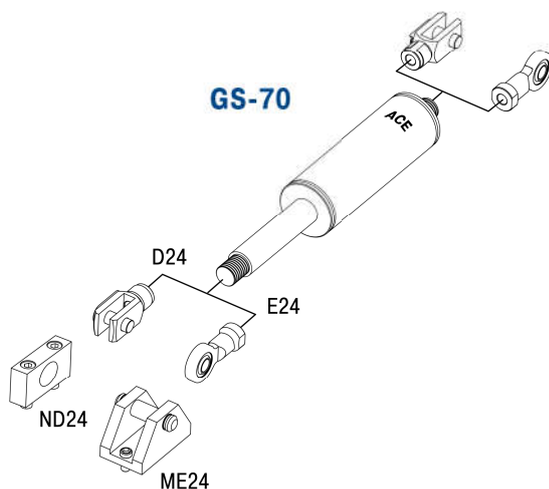
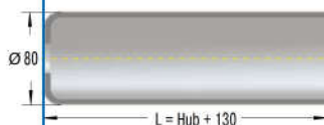
GS-70-200-EE-8000

Mengenrabatt siehe Seite 307, Rabattgruppe 11.

Montagezubehör siehe ab Seite 202.
Schutzrohr W24-70

 1-9 St. € 166,41
 ab 100 St. € 111,49

W24-70 über Hub 400 mm

 1-9 St. € 202,21
 ab 100 St. € 135,48

Technische Daten
Ausschubkraft: 2.000 N bis 13.000 N (eingefahren bis 16.250 N)

Progression: ca. 25 %

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

Material: Außenkörper: Stahl beschichtet; Kolbenstange: Stahl hartverchromt; Anschlusssteile: Stahl verzinkt

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

Endlagendämpfung: ca. 10 mm bis 20 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.