



Enerpac Schwerlast. m. Sich.-Mutter HCL

- Sicherungsmutter gewährleistet sicheres mechanisches Halten der Last
- Reibungsarm, um leichteres Drehen der Sicherungsringe zu gewährleisten
- 10 % Seitenlastbeständigkeit über 90% von den gesamten Hub
- Gehärtete Oberfläche, beständig gegen Seitenlasten und zyklischen Verschleiß
- Abspritzbohrung als Hubbegrenzung, um Ausstoßen des Kolbens zu verhindern
- Witterungsbeständig, innen und außen
- Austauschbare Lager umschließen den Kolben, um Stabilität über den gesamten Hub zu gewährleisten
- Zertifizierte Hebeösen und Bodenbefestigungsbohrungen.

Schwerlast. m. Sich.-Mutter HCL	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 50 t						
502	50 t	50 mm	164 mm	700 bar	393 cm ³	1.236,75 €
504	50 t	100 mm	214 mm	700 bar	785 cm ³	1.312,40 €
506	50 t	150 mm	264 mm	700 bar	1178 cm ³	1.399,95 €
508	50 t	200 mm	314 mm	700 bar	1571 cm ³	1.522,35 €
5010	50 t	250 mm	364 mm	700 bar	1963 cm ³	1.653,25 €
5012	50 t	300 mm	414 mm	700 bar	2356 cm ³	1.814,75 €
Druckkraft 100 t						
1002	100 t	50 mm	187 mm	700 bar	716 cm ³	1.805,40 €
1004	100 t	100 mm	237 mm	700 bar	1431 cm ³	1.953,30 €
1006	100 t	150 mm	287 mm	700 bar	2147 cm ³	2.134,35 €
1008	100 t	200 mm	337 mm	700 bar	2863 cm ³	2.369,80 €
10010	100 t	250 mm	387 mm	700 bar	3578 cm ³	2.629,90 €
10012	100 t	300 mm	437 mm	700 bar	4294 cm ³	2.954,60 €
Druckkraft 150 t						
1502	150 t	50 mm	209 mm	700 bar	1069 cm ³	2.438,65 €
1504	150 t	100 mm	259 mm	700 bar	2138 cm ³	2.662,20 €
1506	150 t	150 mm	309 mm	700 bar	3207 cm ³	2.929,10 €
1508	150 t	200 mm	359 mm	700 bar	4276 cm ³	3.280,15 €
15010	150 t	250 mm	409 mm	700 bar	5346 cm ³	3.670,30 €
15012	150 t	300 mm	459 mm	700 bar	6415 cm ³	4.156,50 €
Druckkraft 200 t						
2002	200 t	50 mm	238 mm	700 bar	1418 cm ³	auf Anfrage.
2004	200 t	100 mm	288 mm	700 bar	2835 cm ³	auf Anfrage.
2006	200 t	150 mm	338 mm	700 bar	4253 cm ³	auf Anfrage.
2008	200 t	200 mm	388 mm	700 bar	5671 cm ³	auf Anfrage.
20010	200 t	250 mm	438 mm	700 bar	7088 cm ³	auf Anfrage.
20012	200 t	300 mm	488 mm	700 bar	8506 cm ³	auf Anfrage.