

## ENERPAC



### Enerpac Einfachwirkender Zylinder HCG

- Gehärtete Oberfläche, beständig gegen Seitenlasten und zyklischen Verschleiß
- 10 % Seitenlastbeständigkeit über die maximale Zylinderkapazität
- Anschlagring, um Ausstoßen des Kolbens zu verhindern
- Witterungsbeständig, innen und außen
- Austauschbare obere und untere Lager umschließen den Zylinderkolben, um Stabilität über den gesamten Hub zu gewährleisten
- Zertifizierte Hebeösen, Bodenbefestigungsbohrungen- und Außengewinde.

Einfachwirkender Zylinder HCG	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 50 t</b>						
502	50 t	50 mm	183 mm	700 bar	393 cm <sup>3</sup>	1.120,00 €
504	50 t	100 mm	233 mm	700 bar	785 cm <sup>3</sup>	1.201,00 €
506	50 t	150 mm	283 mm	700 bar	1178 cm <sup>3</sup>	1.300,00 €
508	50 t	200 mm	346 mm	700 bar	1571 cm <sup>3</sup>	1.431,00 €
5010	50 t	250 mm	396 mm	700 bar	1963 cm <sup>3</sup>	1.573,00 €
5012	50 t	300 mm	446 mm	700 bar	2356 cm <sup>3</sup>	1.752,00 €
<b>Druckkraft 100 t</b>						
1002	100 t	50 mm	202 mm	700 bar	716 cm <sup>3</sup>	1.664,00 €
1004	100 t	100 mm	252 mm	700 bar	1431 cm <sup>3</sup>	1.829,00 €
1006	100 t	150 mm	302 mm	700 bar	2147 cm <sup>3</sup>	2.025,00 €
1008	100 t	200 mm	379 mm	700 bar	2863 cm <sup>3</sup>	2.278,00 €
10010	100 t	250 mm	429 mm	700 bar	3578 cm <sup>3</sup>	2.566,00 €
10012	100 t	300 mm	479 mm	700 bar	4294 cm <sup>3</sup>	2.918,00 €
<b>Druckkraft 150 t</b>						
1502	150 t	50 mm	220 mm	700 bar	1069 cm <sup>3</sup>	2.277,00 €
1504	150 t	100 mm	270 mm	700 bar	2138 cm <sup>3</sup>	2.522,00 €
1506	150 t	150 mm	320 mm	700 bar	3207 cm <sup>3</sup>	2.815,00 €
1508	150 t	200 mm	397 mm	700 bar	4276 cm <sup>3</sup>	3.196,00 €
15010	150 t	250 mm	447 mm	700 bar	5346 cm <sup>3</sup>	3.627,00 €
15012	150 t	300 mm	497 mm	700 bar	6415 cm <sup>3</sup>	4.157,00 €
<b>Druckkraft 200 t</b>						
2006	200 t	150 mm	331 mm	700 bar	4253 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
2008	200 t	200 mm	408 mm	700 bar	5671 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
20010	200 t	250 mm	458 mm	700 bar	5671 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
20012	200 t	300 mm	508 mm	700 bar	8506 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
2002	200 t	50 mm	231 mm	700 bar	1418 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
2004	200 t	100 mm	281 mm	700 bar	2835 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
<b>Druckkraft 250 t</b>						
2502	250 t	50 mm	241 mm	700 bar	1815 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
2504	250 t	100 mm	291 mm	700 bar	3631 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
2506	250 t	150 mm	341 mm	700 bar	5446 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
2508	250 t	200 mm	431 mm	700 bar	7261 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
25010	250 t	250 mm	481 mm	700 bar	9076 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.
25012	250 t	300 mm	531 mm	700 bar	10892 cm <sup>3</sup>	auf Anfrage.