

ENERPAC



Enerpac Doppeltwirkende Zylinder HCR

- Schnelles Aus- und Einfahren
- 10 % Seitenlastbeständigkeit über den maximale Zylinderkapazität
- Gehärtete Oberfläche, beständig gegen Seitenlasten und zyklischen Verschleiß
- 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.

Doppeltwirkende Zylinder HCR	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 50 t				
502	50 t	-	50 mm	183 mm
504	50 t	100 mm	233 mm	1.881,00 €
506	50 t	150 mm	283 mm	1.980,00 €
508	50 t	200 mm	346 mm	2.118,00 €
5010	50 t	250 mm	396 mm	2.261,00 €
5012	50 t	300 mm	446 mm	2.443,00 €
Druckkraft 100 t				
1002	100 t	50 mm	202 mm	2.481,00 €
1004	100 t	100 mm	252 mm	2.645,00 €
1006	100 t	150 mm	302 mm	2.840,00 €
1008	100 t	200 mm	379 mm	3.103,00 €
10010	100 t	250 mm	429 mm	3.390,00 €
10012	100 t	300 mm	479 mm	3.747,00 €
Druckkraft 150 t				
1502	150 t	50 mm	220 mm	3.229,00 €
1504	150 t	100 mm	270 mm	3.474,00 €
1506	150 t	150 mm	320 mm	1.980,00 €
1508	150 t	200 mm	397 mm	2.118,00 €
15010	150 t	250 mm	447 mm	2.261,00 €
15012	150 t	300 mm	497 mm	2.443,00 €