



## ENERPAC 2

## **Enerpac Doppeltwirkende Zylinder HCR**

Die HCR-Zylinder von Enerpac sind robuste doppeltwirkende Hochdruckzylinder für Schwerlastanwendungen mit Tragkräften von etwa 3.5 bis 1100 t und einem Betriebsdruck von 700 bar. Ihre doppeltwirkende Bauweise sorgt für einen schnellen, hydraulisch gesteuerten Rückhub und ermöglicht damit effiziente Hub- und Positionierabläufe im Stahl-, Anlagen- und Brückenbau. Dank gehärteter Oberflächen, wechselbarer Lager und wettergeschützter Konstruktion bieten sie hohe Stabilität, lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung unter schweren Einsatzbedingungen.

- Schneller Rückhub durch doppeltwirkende Hydraulik.
- Sehr hohe Tragfähigkeit bis über 1000 t.
- Hohe Sicherheit dank Auslegung für begrenzte Seitlasten.
- Lange Lebensdauer durch gehärtete und wettergeschützte Komponenten.
- Flexible Montage über Hebeösen, Kragengewinde und Bodenbohrungen.

Doppeltwirkende Zylinder HCR	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 50 t				
502	50 t	-	50 mm	183 mm
504	50.	100	000	0.045.00.0
504	50 t	100 mm	233 mm	2.015,00 €
506	50 t	150 mm	283 mm	2.121,00 €
508	50 t	200 mm	346 mm	2.269,00 €
5010	50 t	250 mm	396 mm	2.422,00 €
5012	50 t	300 mm	446 mm	2.617,00 €
Druckkraft 100 t				
1002	100 t	50 mm	202 mm	2.658,00 €
1004	100 t	100 mm	252 mm	2.833,00 €
1006	100 t	150 mm	302 mm	3.042,00 €
1008	100 t	200 mm	379 mm	3.324,00 €
10010	100 t	250 mm	429 mm	3.631,00 €
10012	100 t	300 mm	479 mm	4.013,00 €
Druckkraft 150 t				
1502	150 t	50 mm	220 mm	3.459,00 €
1504	150 t	100 mm	270 mm	3.721,00 €
1506	150 t	150 mm	320 mm	2.121,00 €
1508	150 t	200 mm	397 mm	2.269,00 €
15010	150 t	250 mm	447 mm	2.422,00 €
15012	150 t	300 mm	497 mm	2.617,00 €