

ENERPAC ®



Enerpac Doppeltw. mit Mutter HCRL

Die **HCRL-Zylinder** von **Enerpac** sind robuste **doppeltwirkende Hochlastzylinder** mit mechanischer **Sicherungsmutter** zur sicheren Lastabstützung ohne Hydraulikdruck. Sie bieten Kapazitäten von typischerweise **50 bis 300 t** sowie Hübe bis **300 mm** und eignen sich für präzise Hub- und Positionierarbeiten bei **700 bar**. Durch ihre **doppeltwirkende Rückhubfunktion** und die integrierte mechanische Sicherung ermöglichen sie schnelle Arbeitszyklen und hohe Sicherheit im Schwerlastbereich.

- **Mechanische Sicherungsmutter** für sichere Langzeitabstützung.
- **Doppeltwirkender Rückhub** für schnelle Taktzeiten.
- **Hohe Tragkraft** bis ca. 300 t.
- **Kipp-Sattel** zum Ausgleich kleiner Winkelfehler.
- **Robuste, langlebige Konstruktion** für Schwerlast- und Baustelleneinsatz.

Doppeltw. mit Mutter HCRL	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 50 t				
506	50 t	-	150 mm	310 mm
508	50 t	200 mm	377 mm	4.448,00 €
5010	50 t	250 mm	427 mm	4.680,00 €
5012	50 t	300 mm	477 mm	5.037,00 €
Druckkraft 100 t				
1006	100 t	150 mm	346 mm	6.075,00 €
1008	100 t	200 mm	421 mm	6.467,00 €
10010	100 t	250 mm	471 mm	6.939,00 €
10012	100 t	300 mm	521 mm	7.632,00 €
Druckkraft 150 t				
1506	150 t	150 mm	359 mm	7.978,00 €
1508	150 t	200 mm	434 mm	8.558,00 €
15010	150 t	250 mm	484 mm	9.267,00 €
15012	150 t	300 mm	534 mm	10.302,00 €
Druckkraft 200 t				
2006	200 t	150 mm	399 mm	auf Anfrage.
2008	200 t	200 mm	469 mm	auf Anfrage.
20010	200 t	250 mm	519 mm	auf Anfrage.
20012	200 t	300 mm	569 mm	auf Anfrage.