

ENERPAC 



Enerpac Doppeltw. m. Sich.Mutter HCRL

- Schnelles hydraulisch gesteuertes Einfahren
- Sicherungsmutter gewährleistet mechanisches Halten der Last für sichere Arbeitsumgebung
- Für Seitenlasten von bis zu 10% der maximalen Kapazitätsbelastung ausgelegt
- Integriertes geneigtes Druckstück erlaubt Fehlausrichtung von bis zu 5 Grad
- Gehärtete Oberfläche, beständig gegen Seitenlasten und zyklischen Verschleiß
- Witterungsbeständig, innen und außen
- Austauschbare Lager umschließen den Kolben, um interne und externe Stabilität zu gewährleisten
- Zertifizierte Hebeösen, Innen- und Außengewinde standardmäßig
- Anschlagring, um Ausstoßen des Kolbens zu verhindern
- Reibungsarmer Sicherungsmutter, leicht drehbar, spart Zeit und Mühe.

Doppeltw. m. Sich.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	4.152,00 €
5010	50 t	250 mm	427 mm	4.369,00 €
5012	50 t	300 mm	477 mm	4.702,00 €
Druckkraft 100 t				
1006	100 t	150 mm	346 mm	5.672,00 €
1008	100 t	200 mm	421 mm	6.038,00 €
10010	100 t	250 mm	471 mm	6.479,00 €
10012	100 t	300 mm	521 mm	7.126,00 €
Druckkraft 150 t				
1506	150 t	150 mm	359 mm	7.449,00 €
1508	150 t	200 mm	434 mm	7.990,00 €
15010	150 t	250 mm	484 mm	8.652,00 €
15012	150 t	300 mm	534 mm	9.618,00 €
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.