



Enerpac Alu-Hohlkolbenzylinder RACH

- Das Hohlkolbendesign ermöglicht Zug- und Schubkräfte
- Führungsbänder verlängern die Lebensdauer des Zylinders und verbessern die Seitenlastverträglichkeit
- Die gehärtete Oberflächenbeschichtung schützt vor Schäden und verlängert die Lebensdauer der Zylinder
- Das freitragende Kolbenführungsrohr verlängert die Lebensdauer der Dichtung wie auch des Produkts
- Griffe serienmässig bei allen Modellen
- Die Stahlgrundplatte und das Druckstück schützen vor Lastschäden
- Der integrierte Anschlagring verhindert ein zu weites Ausfahren des Kolbens und kann der vollen Zylinderkapazität standhalten
- Die leistungsstarke Rückzugfeder sorgt für einen schnellen Zylinderrückzug.

Alu-Hohlkolbenzylinder RACH	Druckkraft	Durchgangsbohrung Ø	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 20 t				
202	20 t	-	27 mm	50 mm
204	20 t	27 mm	100 mm	2.330,00 €
206	20 t	27 mm	150 mm	2.588,00 €
208	20 t	27 mm	200 mm	2.902,00 €
2010	20 t	27 mm	250 mm	3.238,00 €
Druckkraft 30 t				
302	30 t	34 mm	50 mm	2.778,00 €
304	30 t	34 mm	100 mm	3.084,00 €
306	30 t	34 mm	150 mm	3.424,00 €
308	30 t	34 mm	200 mm	3.836,00 €
3010	30 t	34 mm	250 mm	4.279,00 €
Druckkraft 60 t				
602	60 t	54 mm	50 mm	3.888,00 €
604	60 t	54 mm	100 mm	4.282,00 €
606	60 t	54 mm	150 mm	4.722,00 €
608	60 t	54 mm	200 mm	5.257,00 €
6010	60 t	54 mm	250 mm	5.830,00 €
Druckkraft 100 t				
1002	100 t	79 mm	50 mm	6.294,00 €
1004	100 t	79 mm	100 mm	6.972,00 €
1006	100 t	79 mm	150 mm	7.725,00 €
1008	100 t	79 mm	200 mm	8.644,00 €
10010	100 t	79 mm	250 mm	9.626,00 €
Druckkraft 150 t				
1502	150 t	79 mm	50 mm	9.527,00 €
1504	150 t	79 mm	100 mm	10.563,00 €
1506	150 t	79 mm	150 mm	11.714,00 €
1508	150 t	79 mm	200 mm	13.112,00 €
15010	150 t	79 mm	250 mm	14.614,00 €