



Enerpac Hohlkolbenzylinder RRH

Die **RRH Hohlkolbenzylinder** von Enerpac sind **doppeltwirkende 700 bar Zylinder** mit durchgehendem **Hohlkolben** für präzise Zug- und Druckanwendungen. Sie ermöglichen kontrollierte Hub- und Rückhubbewegungen und eignen sich ideal für **Tensionier-, Abzieh-, Prüf- und Hebearbeiten**. Dank ihrer robusten Konstruktion, hohen Kapazitäten und flexiblen Befestigungsmöglichkeiten sind sie perfekt für anspruchsvolle Industrieinsätze.

- **Doppeltwirkend** für schnelle, kontrollierte Vor- und Rückhübe
- **Hohlkolben** für Zug- und Druckkräfte über zentrale Stangen
- **700 bar** Hochdruckleistung für schwere Aufgaben
- **Collar Thread** und Bodenbohrungen für flexible Montage
- Ideal für **Tensionieren, Testen, Abziehen und Heben**
- Robuste Industrieausführung mit **Einbrennlackierung**

Hohlkolbenzylinder RRH	Druckkraft	Zugkraft	Durchgangsbohrung Ø	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 30 t					
307	30 t	20 t	33.3 mm	178 mm	2.880,00 €
3010	30 t	20 t	33.3 mm	258 mm	3.599,00 €
Druckkraft 60 t					
603	60 t	38 t	53.8 mm	89 mm	3.200,00 €
606	60 t	38 t	53.8 mm	166 mm	3.998,00 €
6010	60 t	38 t	53.8 mm	257 mm	5.000,00 €
Druckkraft 95 t					
1001	95 t	61 t	79.2 mm	38 mm	4.857,00 €
1003	95 t	61 t	79.2 mm	76 mm	6.068,00 €
1006	95 t	61 t	79.2 mm	153 mm	7.579,00 €
10010	95 t	61 t	79.2 mm	257 mm	9.478,00 €
Druckkraft 145 t					
1508	145 t	71 t	79.2 mm	203 mm	17.845,00 €