



## Enerpac Hohlkolbenzylinder RCH

Die **Hohlkolbenzylinder RCH** von **Enerpac** sind **einfachwirkende 700 bar Zylinder** mit durchgehendem Hohlkolben für **Zug- und Druckanwendungen**. Sie eignen sich ideal zum **Tensionieren, Abziehen, Pressen** und für präzise Montage- und Prüfaufgaben. Durch die robuste Konstruktion und den **Federrückzug** ermöglichen sie schnelle, wiederholbare Arbeitszyklen unter anspruchsvollen Bedingungen.

- **Hohlkolben** für Zug- und Druckeinsätze
- **700 bar** Hochdruckleistung für schwere Aufgaben
- **Federrückzug** für schnelle Rückstellung
- Robuste, langlebige **Industrieausführung**
- Ideal für **Tensionieren, Abziehen und Prüfanwendungen**

Hohlkolbenzylinder RCH	Druckkraft	Durchgangsbohrung Ø	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 13 t</b>				
120	13 t	-	17.3 mm	8 mm
121	13 t	19.5 mm	42 mm	853,00 €
1211	13 t	17.3 mm	42 mm	853,00 €
123	13 t	19.5 mm	76 mm	1.106,00 €
<b>Druckkraft 20 t</b>				
202	20 t	26.9 mm	49 mm	1.283,00 €
206	20 t	26.9 mm	155 mm	1.786,00 €
<b>Druckkraft 30 t</b>				
302	30 t	33.3 mm	64 mm	1.373,00 €
306	30 t	33.3 mm	155 mm	2.079,00 €
<b>Druckkraft 60 t</b>				
603	60 t	53.8 mm	76 mm	2.564,00 €
606	60 t	53.8 mm	153 mm	3.483,00 €
<b>Druckkraft 95 t</b>				
1003	95 t	79.0 mm	76 mm	5.618,00 €