

## Yale Hohlkolbenzylinder YCS



Einfachwirkend mit Federrückzug  
Druckkraft 12 - 93 t

Aufgrund ihrer durchgehenden Mittelbohrung eignen sich diese YALE Hohlkolbenzylinder besonders für Einsätze, bei denen hohe Zugkräfte mittels Gewindespindeln aufgebracht werden müssen.  
Hohlkolben-Zylinder werden bevorzugt beim Spannen von Zugankern, Ein- und Auspressen von Lagern, Wellen, Bolzen und Hülsen, beim Ausziehen von Rohren und beim Ziehen bzw. Verschieben von Schweren Konstruktionen eingesetzt.

Hohlkolbenzylinder YCS	Druckkraft	Durchgangsbohrung Ø	Hub	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Druckkraft 12 t</b>				
12 / 40	12 t	-	70 mm	40 mm
12 / 75	12 t	20 mm	75 mm	680,00 €
<b>Druckkraft 21 t</b>				
21 / 50	21 t	27 mm	50 mm	893,35 €
21 / 150	21 t	27 mm	150 mm	1.423,75 €
<b>Druckkraft 33 t</b>				
33 / 60	33 t	33 mm	60 mm	997,90 €
33 / 150	33 t	33 mm	150 mm	1.520,65 €
<b>Druckkraft 57 t</b>				
57 / 70	57 t	42 mm	70 mm	1.797,75 €
<b>Druckkraft 62 t</b>				
62 / 150	62 t	55 mm	150 mm	2.402,95 €
<b>Druckkraft 93 t</b>				
93 / 75	93 t	80 mm	75 mm	3.782,50 €