

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.
Druckkraft 12 t				
12 / 40	12 t	-	70 mm	40 mm
Druckkraft 21 t				
21 / 50	21 t	27 mm	50 mm	911,20 €
21 / 150	21 t	27 mm	150 mm	1.352,35 €
Druckkraft 33 t				
33 / 60	33 t	33 mm	60 mm	968,15 €
33 / 150	33 t	33 mm	150 mm	1.474,75 €
Druckkraft 57 t				
57 / 70	57 t	42 mm	70 mm	1.797,75 €
Druckkraft 62 t				
62 / 150	62 t	55 mm	150 mm	2.475,20 €
Druckkraft 93 t				
93 / 75	93 t	80 mm	75 mm	3.972,05 €