

C141 Kabelständer

C141 Spulenständer mit hydraulischem Hebesystem über ein Fuß-Pedal betätigt.

	Tragfähigkeit kg	Spulen- durchmesser mm	Gestell mm	Wellen-Ø mm	Gewicht kg
C141.18	1800	700-2000	42x30	60	24
C141.30	3000	800-2500	54x34	75	55
C141.50	5000	1000-3200	80x40	75	88
C141.100	10000	1350-3600	100x50	90	100



C141.A Welle gefertigt aus einem verzinktem Stahlrohr mit Kugellagern.

	Durchmesser mm	Länge mm	Kapazität kg	Gewicht kg
C141.A60.15	60	1500	1800	18,0
C141.A75.15	75	1500	3000/5000	14,6
C141.A75.18	75	1800	3000/5000	18,5
C141.A75.20	75	2050	3000/5000	19,6
C141.A90.15	90	1500	10000	18,5
C141.A90.18	90	1800	10000	22,2
C141.A90.20	90	2050	10000	25,3



C141.B Verzinkter Stahlflansch.

	für Welle Ø mm	Gewicht kg
C141.B60	60	1,2
C141.B75	75	1,5
C141.B90	90	1,7



C141.C Zentrierkegel.

	für Welle Ø mm	für Spule Öffnungs-Ø mm	Gewicht kg
C141.C60	60	65-115	3
C141.C75	75	85-130	7
C141.C90	90	110-150	8,5

