

52.1884.

Seilrollen für Hanf- oder Chemiefaserseil,

aus Pressstahl verzinkt, unzerbrechlich, mit selbstschmierender Lagerbüchse aus Polyamid und Befestigungsschraube.

52.1884. . .

Code	D (mm)	Seil-Ø (mm)	Tragkraft	R (mm)	T (mm)	N (mm)	B (mm)
140	140	16 - 20	200 kg	25	20	35	10/50
160	160	16 - 20	250 kg	28	22	45	10/65
200	200	20 - 25	250 kg	32	24	52	12/80
250	250	20 - 25	250 kg	32	25	52	12/80

B = Befestigungsschraube



52.1885.



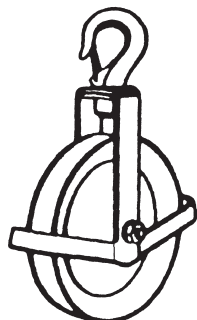
Baurollen für Hanf- oder Chemiefaserseil,

verzinkt, drehbarer Lastring für Stahlrohrgerüste Ø 49 mm (1½"), mit Seilrolle 52.1884.140 bzw. 200.

52.1885. . .

Code	Rollen-Ø	Tragkraft am Ring	Rillentiefe	Rille für Seil
140	140 mm	200 kg	20 mm	16 - 20 mm
200	200 mm	250 kg	24 mm	20 - 25 mm

Diese Baurolle kommt ohne Seilführung aus. Zieht man am Seil, so wird es zwangsweise in die Rille gedrängt.



52.1887.



Baurollen für Hanf- oder Chemiefaserseil,

für Handbetrieb mit verzinktem Stahlbügel und Pressstahlrolle 52.1884., mit selbstschmierender Polyamid-Laufbüchse, nicht anfressend. Mit drehbarem Haken mit Sicherheitsfeder und unzerbrechliche Pressstahlrad.

52.1887. . .

Code	Rollen-Ø	Tragkraft am Haken	Rillentiefe	Rille für Seil
140	140 mm	200 kg	20 mm	16 - 20 mm
160	160 mm	250 kg	22 mm	16 - 20 mm
200	200 mm	250 kg	24 mm	20 - 25 mm
250	250 mm	250 kg	25 mm	20 - 25 mm