

ZERTIFIKAT

Modell(e): 03-10, 05-12, 08-18, 10-25, 25-40

Kenndaten:	Baureihe	Seil Ø	Arbeitslast	Bruchlast
	03-10	0,45 mm	2 kg	10 kg
	03-10	0,6 mm	4 kg	20 kg
	03-10	0,8 mm	7 kg	35 kg
	03-10	1,0 mm	10 kg	50 kg
	05-12	0,6 mm	4 kg	20 kg
	05-12	0,8 mm	7 kg	35 kg
	05-12	1,0 mm	10 kg	50 kg
	05-12	1,2 mm	16 kg	80 kg
	08-18	0,8 mm	7 kg	35 kg
	08-18	1,0 mm	10 kg	50 kg
	08-18	1,2 mm	16 kg	80 kg
	08-18	1,5 mm	27 kg	135 kg
	08-18	1,8 mm	34 kg	170 kg
	10-25	1,0 mm	10 kg	50 kg
	10-25	1,2 mm	16 kg	80 kg
	10-25	1,5 mm	27 kg	135 kg
	10-25	1,8 mm	34 kg	170 kg
	10-25	2,0 mm	40 kg	200 kg
	10-25	2,5 mm	60 kg	300 kg
	25-40	2,5 mm	60 kg	300 kg
	25-40	3,0 mm	80 kg	400 kg
	25-40	4,0 mm	120 kg	600 kg

zulässige Seile:

Seiltypen 6x7 oder 7x7 in Anlehnung an DIN EN 12385-4:2008
 Material: Stahl 1.1252 (C78D2)
 Seilfestigkeit min. 2300 N/mm²

Seiltypen 6x7 oder 7x7 in Anlehnung an DIN EN 12385-4:2008
 Material: Edelstahl 1.4301 (X5CrNi18-10)
 Seilfestigkeit min. 1570 N/mm²

Anmerkung:
 Nur für ruhende statische Belastung,
 Fix® sind für die Abhängung aller Arten von
 beweglichen dynamischen Lasten ungeeignet.

Musterzertifikat: Das Original erhalten Sie auf Anfrage bzw. mit der Lieferung.