



Tractel Lastsicherung blocstop BSO / Material

BSO - blocstop™ bremst bei Übergeschwindigkeit

Der blocstop BSO wird als Lastsicherungsrichtung im Materialtransport eingesetzt. Beispielsweise beim Öffnen und Schließen von Garagentoren, beim Heben von wertvoller Gegenstände, zum Schutz empfindlichen Bodenflächen unter der Last, etc..

Überschreitet das Sicherheitsseil eine bestimmte Geschwindigkeit, löst der BSO automatisch aus und fängt die Last sicher auf. Das Sicherheitsseil wird zwischen den Klemmböcken gehalten, wodurch ein weiteres Verrutschen des Seils verhindert wird. Die Oberfläche der Klemmböcken ist groß genug, um eine Beschädigung des Seils zu verhindern. Die blocstop™ BSO ist so konstruiert, dass die Klemmböcken umso fester greifen, je höher der Zug auf das Seil ist.

Lastsicherung blocstop BSO / Material	Tragfähigkeit	Seildurchmesser	Auslösung durch	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragfähigkeit 350 kg				
510	350 kg	6 mm	Übergeschwindigkeit	1.415,00 €
510E	350 kg	6 mm	Übergeschwindigkeit	1.651,00 €
Tragfähigkeit 600 kg				
1004	600 kg	8 mm	Übergeschwindigkeit	1.541,00 €
1004E	600 kg	8 mm	Übergeschwindigkeit	1.761,00 €
Tragfähigkeit 700 kg				
1026	700 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	1.779,00 €
1026E	700 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	2.024,00 €
Tragfähigkeit 800 kg				
1024	800 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	1.672,00 €
1024E	800 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	1.891,00 €
Tragfähigkeit 1000 kg				
1022	1000 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	1.624,00 €
1022E	1000 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	1.965,00 €
1022EFA	1000 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	3.923,00 €
1020	1000 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	1.781,00 €
1020E	1000 kg	9 mm	Übergeschwindigkeit	1.894,00 €
1034	1000 kg	10 mm	Übergeschwindigkeit	1.594,00 €
1034E	1000 kg	10 mm	Übergeschwindigkeit	1.843,00 €
Tragfähigkeit 1200 kg				
1032	1200 kg	10 mm	Übergeschwindigkeit	1.574,00 €
1032E	1200 kg	10 mm	Übergeschwindigkeit	1.782,00 €
1032EFA	1200 kg	10 mm	Übergeschwindigkeit	4.168,00 €
1044	1200 kg	11 mm	Übergeschwindigkeit	1.554,00 €
1044E	1200 kg	11 mm	Übergeschwindigkeit	1.909,00 €
Tragfähigkeit 1400 kg				
1042	1400 kg	11 mm	Übergeschwindigkeit	3.891,00 €
1042E	1400 kg	11 mm	Übergeschwindigkeit	auf Anfrage.
1042EFA	1400 kg	11 mm	Übergeschwindigkeit	auf Anfrage.
Tragfähigkeit 2500 kg				
2552	2500 kg	14 mm	Übergeschwindigkeit	3.820,00 €

2552E	2500 kg	14 mm	Übergeschwindigkeit	4.082,00 €
2552EFA	2500 kg	14 mm	Übergeschwindigkeit	6.546,00 €
Tragfähigkeit 3000 kg				
3060	3000 kg	16 mm	Übergeschwindigkeit	4.040,00 €
3060E	3000 kg	16 mm	Übergeschwindigkeit	4.582,00 €