



REMA Spindel-Trägerklemme KSBO

Die REMA Spindel-Trägerklemme ist zum Anschlagen an Stahlträger zur Erzeugung eines temporären Anschlagpunktes entwickelt worden. Ihr Anschlagpunkt besitzt eine schwenkbare Öse.

Merkmale

Niedrige Bauhöhe.
Einfache Montage durch Spindeltrieb.
Geeignet für IPE- und INP-Träger.
Sicherheitsfaktor von mindestens 4 x Traglast.
Mit Innensechskantschraube zur Verriegelung.

Norm

EN12100-1/2, EN13155, AS4991, ASME-B30,20

Spindel-Trägerklemme KSBO	Tragfähigkeit	max. Flanschbreite	min. Flanschbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
1.0	1000 kg	245 mm	80 mm	95,40 €
2.0	2000 kg	245 mm	80 mm	109,80 €
3.0	3000 kg	330 mm	90 mm	153,90 €
5.0	5000 kg	330 mm	90 mm	180,00 €
10.0	10000 kg	340 mm	90 mm	324,00 €