



## REMA Spindel-Trägerklemme KSB

Die REMA Spindel-Trägerklemme ist zum Anschlagen an Stahlträger als temporärer Anschlagpunkt entwickelt worden.

### Merkmale

Niedrige Bauhöhe.  
Einfache Montage durch Spindel.  
Geeignet für IPE- und INP-Träger.  
Sicherheitsfaktor von mindestens 4 x Traglast.

### Norm

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

Spindel-Trägerklemme KSB	Tragfähigkeit	max. Flanschbreite	min. Flanschbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
1.0	1000 kg	220 mm	75 mm	88,20 €
2.0	2000 kg	220 mm	75 mm	102,60 €
3.0	3000 kg	320 mm	80 mm	144,00 €
5.0	5000 kg	320 mm	80 mm	168,30 €
10.0	10000 kg	320 mm	90 mm	306,00 €