



## 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<br>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 €              |