



Yale

Yale Rollklemme CTP

Tragfähigkeit 1.000 – 3.000 kg

Einfach montierbare Montagehilfe zum Anschlagen und Verfahren von Lasten an Trägerprofilen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Schnelles Einstellen auf die Trägerbreite durch Drehen der zentralen Spindel
- Sichere Arretierung durch Konterhebel
- Kugel gelagerte Laufrollen, gekapselt und dauergeschmiert, für optimale Laufeigenschaften
- Verzinkte Spindel und Anschlaglaschen für verbesserten Korrosionsschutz
- Die Modelle sind für einen weiten Trägerbereich und verschiedene Profile (z. B. INP, IPE und IPB) einstellbar
- Die Laufrollen sind für eine maximale Neigung des Trägerflansches von 14 % ausgelegt (DIN 1025-1)

Rollklemme CTP	Tragfähigkeit	max. Flanschbreite	min. Flanschbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
1-A	1000 kg	150 mm	60 mm	270,00 €
2-A	2000 kg	200 mm	75 mm	559,80 €
2-B	2000 kg	300 mm	200 mm	636,30 €
3-A	3000 kg	200 mm	75 mm	684,00 €
3-B	3000 kg	320 mm	200 mm	738,90 €