



KLTR

Trägerklemmbefestigung Kabelrinne

Die Trägerklemme KLTR dient der Klemmbefestigung von Kabelrinnen an waagrecht kreuzenden Stahlträgern. Eine versetzt angeordnete Platzierung der Klemme verhindert eine Bewegung in Längsrichtung. Zwei Kerbstellen am Klemmschenkel ermöglichen eine Anpassung des Schenkels an kürzere Trägerflansche. Für Träger-Flanschstärke 5 - 22 mm. Kompatibel ab R(G) 60.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	t	Gewicht
KLTR S	75 mm	150 mm	2,50 mm	0,162 kg
inklusive: 1 x SEMS 6, 1 x FRSV 6X12				

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	t	Gewicht
KLTR F	75 mm	150 mm	2,50 mm	0,174 kg
inklusive: 1 x SEMS 6E, 1 x FRSV 6X12E				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	t	Gewicht
KLTR E	75 mm	150 mm	2,50 mm	0,164 kg
inklusive: 1 x SEMS 6E, 1 x FRSV 6X12E				



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
B: Breite
t: Materialstärke
Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

