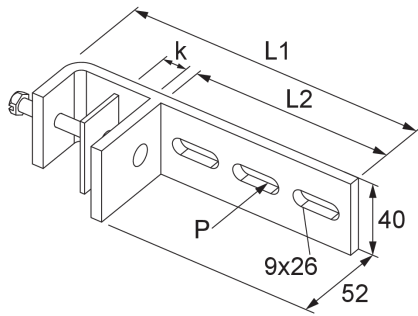


KLUGS

Klemmbefestigung universal, geschweißt, senkrecht



Die geschweißte Klemmbefestigung KLUGS dient der Fixierung von Gitterbahnen und Kabelrinnen an senkrecht verlaufenden Stahlträgern. Das zu verwendende Anzugsdrehmoment beträgt 10 Nm. Der Klemmbereich erstreckt sich von 5 - 33 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	L	L1	L2	t	k	M	Gewicht
KLUGS 10F	52 mm	40 mm	149 mm	149 mm	97 mm	6,00 mm	5 - 33 mm	10 Nm	0,461 kg
KLUGS 20F	52 mm	40 mm	249 mm	249 mm	197 mm	6,00 mm	5 - 33 mm	10 Nm	0,641 kg
KLUGS 30F	52 mm	40 mm	349 mm	349 mm	297 mm	6,00 mm	5 - 33 mm	10 Nm	0,821 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	L1	L2	t	k	M	Gewicht
KLUGS 10E	52 mm	40 mm	149 mm	149 mm	97 mm	6,00 mm	5 - 33 mm	10 Nm	0,436 kg
KLUGS 20E	52 mm	40 mm	249 mm	249 mm	197 mm	6,00 mm	5 - 33 mm	10 Nm	0,608 kg
KLUGS 30E	52 mm	40 mm	349 mm	349 mm	297 mm	6,00 mm	5 - 33 mm	10 Nm	0,779 kg

H: Höhe
B: Breite
L: Länge
L1: Länge 1
L2: Länge 2
t: Materialstärke
k: Klemmbereich
M: Drehmoment
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

