



WPV 150

Weitspanverbinder, Höhe = 145 mm

Zum Ausgleich der Wärmeausdehnung wird eine Seite des Verbinders als Loslager montiert. Hierbei sind die vorgegebenen Drehmomente zu berücksichtigen. Die andere Seite des Verbinders wird als Festlager ausgebildet. Zwischen den Kabelleitern muss ein Mindestabstand von 4 mm eingehalten werden. Dieser Artikel ist in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.

Senzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	H	L	G
WPV 150S	150 mm	600 mm	1,79 kg
inklusive:			
4x KLS 10X20	Klemmbefestigungsset		
4x FRSV 10X20	Flachrundschraube mit kurzem Vierkant, DIN 603		
4x US 10X21	Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089		
4x SEMSS 10	Sechskantmutter, selbstsichernd, DIN 985		

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	H	L	G
WPV 150F	150 mm	600 mm	1,92 kg
inklusive:			
4x KLS 10X20F	Klemmbefestigungsset		
4x FRSV 10X20F	Flachrundschraube mit kurzem Vierkant, DIN 603		
4x US 10X21F	Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089		
4x SEMB 10F	Sechskantmutter, DIN 934		

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	L	G
WPV 150E	150 mm	600 mm	1,79 kg



Artikel	H	L	G
inklusive:			
8x FRSV 10X20E		Flachrundschraube mit kurzem Vierkant, DIN 603	
4x SEM 10E		Sechskantmutter, DIN 934	
8x US 10X21E		Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089	
4x SEMSS 10E		Sechskantmutter, selbstsichernd, DIN 985	

H: Höhe
L: Länge
G: Gewicht

