



WPV 120

Weitspanverbinder, Höhe = 115 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 120S	120 mm	400 mm	1,08 kg

inklusive:

- 4x KLS 10X20
- 4x FRSV 10X20
- 4x SEMSS 10
- 4x US 10X21

- Klemmbefestigungsset
- Flachrundschraube mit kurzem Vierkant, DIN 603
- Sechskantmutter, selbstsichernd, DIN 985
- Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	H	L	G
WPV 120F	120 mm	400 mm	1,1 kg

inklusive:

- 4x KLS 10X20F
- 4x FRSV 10X20F
- 4x US 10X21F
- 4x SEMB 10F

- Klemmbefestigungsset
- Flachrundschraube mit kurzem Vierkant, DIN 603
- Unterlegscheibe, DIN EN ISO 7089
- Sechskantmutter, DIN 934

H: Höhe
L: Länge
G: Gewicht

