



JVB-Z

Verbindungslasche

Die verzahnten Verbindungslaschen JVB-Z sind für Verbindungen ausgelegt, die nur auf Zug belastet werden. Sie gewähren einen Toleranzausgleich von ± 20 mm. In diversen Längen sind sie verfügbar und werden aus galvanisch verzinktem Stahl oder nichtrostendem Edelstahl hergestellt. Die Serie 12 der Verbindungslaschen JVB-Z eignet sich für Profile der Ankerschienen JTA K 28/15. Die Serie 18 wiederum ist ausgelegt für die Schienenprofile K 38/17.

Artikel	H	B	L	L1	L2	Gewicht
JVB165Z12 GV	5 mm	30 mm	175 mm	10 mm	165 mm	0,206 kg
JVB165Z18 A4	5 mm	30 mm	175 mm	12 mm	165 mm	0,206 kg
JVB165Z18 GV	5 mm	30 mm	175 mm	12 mm	165 mm	0,207 kg
JVB190Z12 A4	5 mm	30 mm	200 mm	10 mm	190 mm	0,236 kg
JVB190Z12 GV	5 mm	30 mm	200 mm	10 mm	190 mm	0,236 kg
JVB190Z18 A4	5 mm	30 mm	200 mm	12 mm	190 mm	0,236 kg
JVB190Z18 GV	5 mm	30 mm	200 mm	12 mm	190 mm	0,236 kg
JVB215Z12 A4	5 mm	30 mm	225 mm	10 mm	215 mm	0,265 kg
JVB115Z12 A4	5 mm	30 mm	125 mm	10 mm	115 mm	0,148 kg
JVB215Z18 A4	5 mm	30 mm	225 mm	12 mm	215 mm	0,265 kg
JVB215Z18 GV	5 mm	30 mm	225 mm	12 mm	215 mm	0,265 kg
JVB240Z12 A4	5 mm	30 mm	250 mm	10 mm	240 mm	0,294 kg
JVB240Z12 GV	5 mm	30 mm	250 mm	10 mm	240 mm	0,294 kg
JVB240Z18 A4	5 mm	30 mm	250 mm	12 mm	240 mm	0,298 kg
JVB240Z18 GV	5 mm	30 mm	250 mm	12 mm	240 mm	0,298 kg
JVB90Z12 A4	5 mm	30 mm	100 mm	10 mm	90 mm	0,038 kg
JVB90Z12 GV	5 mm	30 mm	100 mm	10 mm	90 mm	0,138 kg
JVB115Z12 GV	5 mm	30 mm	125 mm	10 mm	115 mm	0,148 kg
JVB115Z18 A4	5 mm	30 mm	125 mm	12 mm	115 mm	0,148 kg
JVB115Z18 GV	5 mm	30 mm	125 mm	12 mm	115 mm	0,148 kg
JVB140Z12 A4	5 mm	30 mm	150 mm	10 mm	140 mm	0,159 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	B	L	L1	L2	Gewicht
JVB140Z12 GV	5 mm	30 mm	150 mm	10 mm	140 mm	0,177 kg
JVB140Z18 A4	5 mm	30 mm	150 mm	12 mm	140 mm	0,177 kg
JVB140Z18 GV	5 mm	30 mm	150 mm	12 mm	140 mm	0,177 kg
JVB165Z12 A4	5 mm	30 mm	175 mm	10 mm	165 mm	0,206 kg
JVB215Z12 GV	5 mm	30 mm	225 mm	10 mm	215 mm	0,265 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

L1: Länge 1

L2: Länge 2

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

