



JM K 38/17

Montageschiene, kaltgeformt

Die Montageschiene JM K 38/17 besitzt die Umwelt-Produktdeklaration EPD-JDL-20200260-IBB1-DE und wird aus feuerverzinktem Stahl (fv), Edelstahl (A4) oder walzblankem Stahl (wb) hergestellt. Sie bietet eine statische Tragfähigkeit der Normalkraft (NRd) von 9,8 kN. Die Montageschiene ist in der Standardlänge von 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JH M10 - JH M16 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 38 mm, die Profilhöhe 17 mm.



Stahl, blank

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK3817 R-6000	6000 mm	17 mm	38 mm	2,301 cm ²	10,836 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK3817 FV-6000	6000 mm	17 mm	38 mm	2,301 cm ²	11,916 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK3817 A2-6000	6000 mm	17 mm	38 mm	2,301 cm ²	10,908 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK3817 A4-6000	6000 mm	17 mm	38 mm	2,301 cm ²	11,046 kg



L: Länge
H_p: Profilhöhe
B_p: Profilbreite
A: Querschnittsfläche
Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM H, JMA Serie 18, JMA-Q Serie 18, JMA-QE Serie 18, JNA Serie 18, JVB-Z, JVB-ZS



Umweltproduktdeklaration (EPD), EPD-JDL-20200260-IBB1-DE

