



JM K 28/12

Montageschiene, kaltgeformt

Die Montageschiene JM K 28/12 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 4,9 kN. Die Montageschiene ist in der Standardlänge von 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JD M6 - JD M10 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 28 mm, die Profilhöhe 12 mm.



Stahl, blank

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK2812 R-6000	6000 mm	12 mm	28 mm	1,131 cm ²	5,328 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK2812 FV-6000	6000 mm	12 mm	28 mm	1,131 cm ²	5,856 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK2812 A2-6000	6000 mm	12 mm	28 mm	1,131 cm ²	5,364 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
JMK2812 A4-6000	6000 mm	12 mm	28 mm	1,131 cm ²	5,430 kg



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

OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM D



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

