



JM K 40/25

Montageschiene, kaltgeformt

Die Montageschiene JM K 40/25 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 11,2 kN. Die Montageschiene ist in der Standardlänge von 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JC M10 - JC M16 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 40 mm, die Profilhöhe 25 mm.



Stahl, blank

Artikel	L	H _p	B _p	A	G
JMK4025 R-6000	6000 mm	25 mm	40 mm	2,659 cm ²	12,522 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	A	G
JMK4025 FV-6000	6000 mm	25 mm	40 mm	2,659 cm ²	13,770 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	G
JMK4025 A2-6000	6000 mm	25 mm	40 mm	2,659 cm ²	11,502 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	G
JMK4025 A4-6000	6000 mm	25 mm	40 mm	2,659 cm ²	11,646 kg



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

OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM C



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

