



JML K 40/25

Montageschiene, kaltgeformt, gelocht

Die Montageschiene JML 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 den Längen 100 bis 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JC M10 - JC M16 gepaart. Ihre Profilhöhe beträgt 40 mm, die Profilhöhe 25 mm.



Stahl, blank

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
LSK4025 R-6000	6000 mm	25 mm	40 mm	2,356 cm ²	11,160 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
LSK4025 FV-6000	6000 mm	25 mm	40 mm	2,356 cm ²	13,200 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H _p	B _p	A	Gewicht
LSK4025 A4-6000	6000 mm	25 mm	40 mm	2,356 cm ²	11,382 kg

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



OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM C



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

