

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 Profilbreite beträgt 40 mm, die Profilhöhe 25 mm.



Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	A	G
LSK4025 R-6000	JORDAHL Lochschiene K40/25	25 mm	40 mm	6000 mm	2.75 mm	2.356 cm ²	11.160 kg

Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	A	G
LSK4025 FV-6000	JORDAHL Lochschiene K40/25	25 mm	40 mm	6000 mm	2.75 mm	2.356 cm ²	13.200 kg

Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	A	G
LSK4025 A4-6000	JORDAHL Lochschiene K40/25	25 mm	40 mm	6000 mm	2.75 mm	2.356 cm ²	11.382 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM C



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

