

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.



Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	A	G
JMK4025 R-6000	JORDAHL Montageschiene K40/25	25 mm	40 mm	6000 mm	2.75 mm	2.659 cm ²	12.522 kg

Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	A	G
JMK4025 FV-6000	JORDAHL Montageschiene K40/25	25 mm	40 mm	6000 mm	2.75 mm	2.659 cm ²	13.770 kg

Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	A	G
JMK4025 A2-6000	JORDAHL Montageschiene K40/25	25 mm	40 mm	6000 mm	2.75 mm	2.659 cm ²	11.502 kg

Artikel	Typ	H _p	B _p	L	t	A	G
JMK4025 A4-6000	JORDAHL Montageschiene K40/25	25 mm	40 mm	6000 mm	2.75 mm	2.659 cm ²	11.646 kg



OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM C



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

