

JML K 50/40

Montageschiene, kaltgeformt, gelocht



Die Montageschiene JML K 50/40 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 16,8 kN. Die Montageschiene ist in den Längen 100 bis 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JB M10 - JB M20 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 50 mm, die Profilhöhe 40 mm.



| Artikel | Typ | H _p | B _p | L | t | A | G |
|----------------|----------------------------|----------------|----------------|---------|------|-----------------------|-----------|
| LSK5040 R-6000 | JORDAHL Lochschiene K50/40 | 40 mm | 50 mm | 6000 mm | 3 mm | 4.011 cm ² | 19.800 kg |

| Artikel | Typ | H _p | B _p | L | t | A | G |
|-----------------|----------------------------|----------------|----------------|---------|------|-----------------------|-----------|
| LSK5040 FV-6000 | JORDAHL Lochschiene K50/40 | 40 mm | 50 mm | 6000 mm | 3 mm | 4.011 cm ² | 21.780 kg |

OPTIONALES ZUBEHÖR

JGM B



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

