



## JZML K 41/22

Montageschiene, kaltgeformt, gezahnt, gelocht

Die Montageschiene JZML K 41/22 wird aus feuerverzinktem Stahl (fv), Edelstahl (A4) oder walzblankem Stahl (wb) hergestellt. Sie bietet eine statische Tragfähigkeit der Normalkraft (NRd) von 7 kN. Die Montageschiene ist in der Standardlänge von 6000 mm lieferbar und wird mit den Schrauben JZS M12 - JZS M16 gepaart. Ihre Profilbreite beträgt 41 mm, die Profilhöhe 22 mm.

### Stahl, blank

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	A	Gewicht
ZMLK4122 R-6000	6000 mm	22 mm	41 mm	2,112 cm <sup>2</sup>	11,244 kg

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	A	Gewicht
ZMLK4122 FV-6000	6000 mm	22 mm	41 mm	2,112 cm <sup>2</sup>	2,061 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	A	Gewicht
ZMLK4122 A4-6000	6000 mm	22 mm	41 mm	2,112 cm <sup>2</sup>	11,460 kg

**L:** Länge  
**H<sub>p</sub>:** Profilhöhe  
**B<sub>p</sub>:** Profilbreite  
**A:** Querschnittsfläche  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

