



Alu Kranprofil M (max. 500 kg)

Aluminium crane profile M (max. 500 kg)

eepos
cranes

Produktmerkmal Product Characteristics

- Mit 7 kg/m extrem leicht
Extremely light with 7 kg/m
- Bei einer Belastung von 500 kg deckt es einen Arbeitsbereich von fast 3,5 m ab
With a working load of 500 kg it covers areas of up to 3.5 metres
- Kombinierbar mit einem Verstärkungsprofil, um Traglast zu erhöhen
Combineable with reinforcement profile to increase working load limits
- 5x integrierte item 8er Nut
Five integrated grooves for slot nuts

Ausführungen Type

Profillänge Profile length	Eigengewicht Weight	Art.-Nr. Item no.
1000 mm 39.37 in	7,00 kg 15.43 lb	0011017
2000 mm 78.74 in	14,00 kg 30.86 lb	0011018
3000 mm 118.11 in	21,00 kg 46.30 lb	0011019
4000 mm 157.48 in	28,00 kg 61.73 lb	0011020
5000 mm 196.85 in	35,00 kg 77.16 lb	0011021
6000 mm 236.22 in	42,00 kg 92.59 lb	0011022
7000 mm 275.59 in	49,00 kg 108.02 lb	0011023
8000 mm 314.96 in	56,00 kg 123.46 lb	0011024
12000 mm 472.44 in	84,00 kg 185.19 lb	0011275



Technische Daten Technical Data

Material Material data	EN AW 6063 T66 Aluminium Eloxal Natur
Eigengewicht Weight	ca. 7 kg/m
Flächenträgheitsmomente [I _y /I _z] Moment of plane area [I _y /I _z]	640 cm ⁴ / 351 cm ⁴
Widerstandsmomente [W _y /W _z] Moment of resistance [W _y /W _z]	90 cm ³ / 70 cm ³
Längentoleranzen Length tolerance	+15/-10mm (+/-2mm Toleranzen auf Anfrage möglich) (+/-2mm tolerance on request)

Einbausituation Assembly Situation



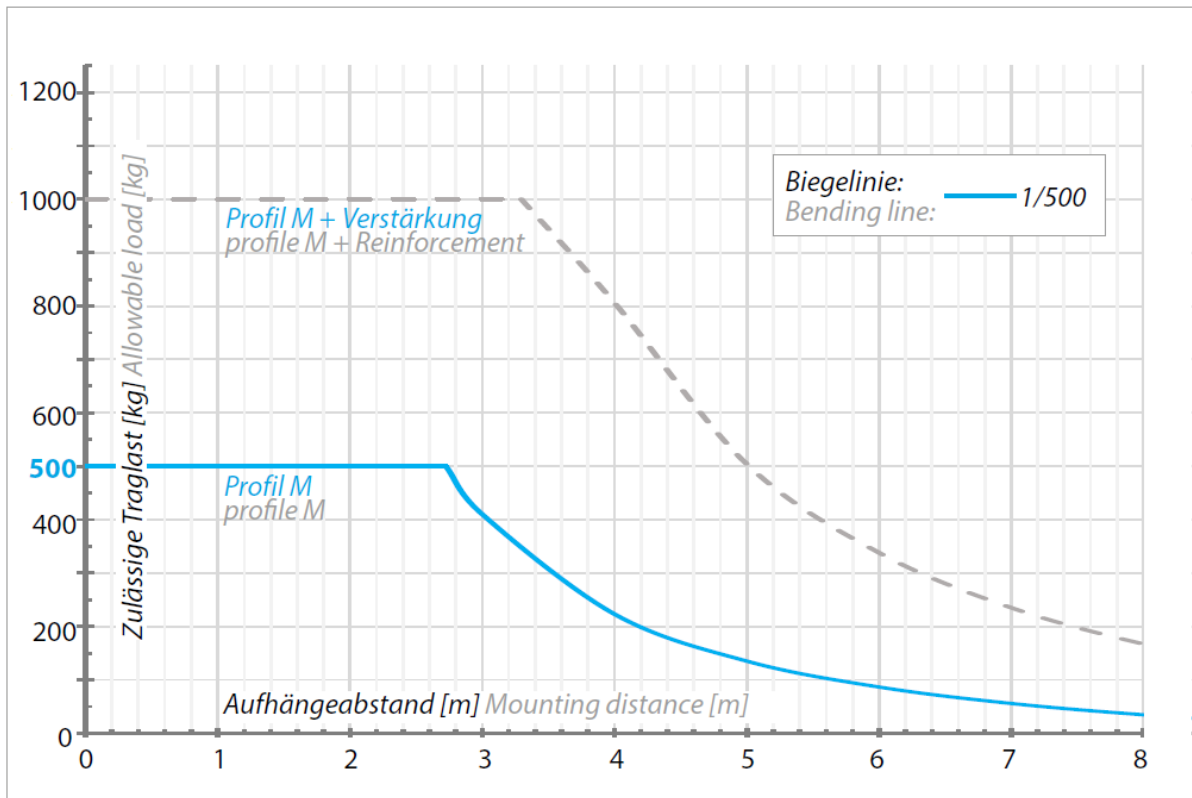
Untertliegt keinem Änderungsdienst. Nur zur Information
Not subject to revision. Only for information

Produktdatenblatt Product Data Sheet

eepos GmbH
Zum Scherbusch 1
51674 Wiehl-Marienhagen
Deutschland

Tel.: +49 (0) 2261 54637-0
Fax.: +49 (0) 2261 54637-129
info@eepos.de
www.eepos.de

Belastungsdiagramm Load diagram



Zeichnung Drawings

