

# MTH Klemmplatte Nova Grip M20 vz



Artikel-Nr. EAN

6247620 4039934020934

**Gewicht in kg**0,55 **Zolltarifnummer**73029000

MaterialGüteStahl galvanisch verzinktST

Schraubendurchmesse Länge I1 71 mm

M 20

Breite b1 Lochdurchmesser d1 63 mm 21 mm





ST
-
21 mm
63 mm
71 mm
25 mm
Stahl galvanisch verzinkt
-11 bis 23 mm
31 mm
VZ
M 20
38 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

MTH Klemmplatte Nova Grip M20 vz

Seite 1 / 2



DIBt Zulassung Z-14.4-493, MTH Trägerklemmverbindungen mit MTH Klemmplatten Nova Grip M 10 bis M 24 für Verbindungen sich kreuzender Träger (80 - 100°), übereinanderliegender Träger mit gleichen Flanschbreiten sowie von Trägern mit an Unterkonstruktionen befestigten Grund- und Kopfplatten.

### Eigenschaften

Material - Vergütungsstahl C 45+N im Gesenk geschmiedet und galvanisch verzinkt und feuerverzinkt. Optimale Formgestaltung macht geringe Niveaukorrektur problemlos möglich. Jederzeit wieder leicht demontierbar. Zeitsparende Montage ohne Bohr- und Schweißarbeiten.

#### **Hinweise**

Zum Ausgleich unterschiedlicher Flanschdicken dürfen zwischen den Trägerklemmen und den Verbindungsplatten zusätzlich bis zu drei Distanzscheiben mit einer Gesamtdicke von maximal 15mm angeordnet werden.

Beim Typ M12-LAS ist der Höhenausgleich von zwei zusätzlichen Distanzstücken (gegenüber dem Typ Standard) integriert.

Trägerklemmen M8 Typ Standard und M12 Typ LAS ohne allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

#### **Anwendung**

MTH Nova Grip dienen zur Verbindung von Doppel T-Träger im Kreuzverbund im Stahl-, Kran-, Hoch- und Tiefbau. Zur Befestigung der Photovoltaik Module bei Solar Freilandanlagen.

#### **Artikelvarianten**

Breite b1 (mm)	63
Lochdurchmesser d1 (mm)	
21	•