

MTH Klemmplatte Nova Grip M16 vz



Artikel-Nr.
6247616

EAN
4039934020927

Gewicht in kg
0,27

Zolltarifnummer
73029000

**Abstand Klemmenende
- Anfang Bohrung c1**
25 mm

Beschichtung
vz

Breite b1
50 mm

Güte
ST

Hinweis
-

Höhe h1
30 mm

Klemmhöhenbereich G
-7 bis 17 mm

Länge l1
57 mm

Lochdurchmesser d1
17 mm

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Nasenlänge e1
20 mm

Schraubendurchmesser
M 16

Zulassung
Ja

Ausführung
Verzinkt

Produktdetails

Ausführung Verzinkt

Hinweis -

Breite b1 50 mm

Nasenlänge e1 20 mm

Abstand Klemmenende - Anfang Bohrung c1 25 mm

Klemmhöhenbereich G -7 bis 17 mm

Güte ST

Lochdurchmesser d1	17 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Länge l1	57 mm
Zulassung	Ja
Beschichtung	vz
Schraubendurchmesser	M 16
Höhe h1	30 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

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 Niveauekorrektur 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

Zulassung	Ja
Ausführung	
Verzinkt	•