

MTH Klemmplatte Nova Grip M12 LA vz



Artikel-Nr.

4039934020965 6247712

Gewicht in kg

Zolltarifnummer 73029000

0,162

Güte

EAN

Material Stahl galvanisch verzinkt

ST

Schraubendurchmesse

Länge I1

M 12

53 mm

Breite b1

Produktdetails

Lochdurchmesser d1

38 mm 13 mm











Güte	ST
Hinweis	mit verlängertem Andruckschenkel
Lochdurchmesser d1	13 mm
Breite b1	38 mm
Länge I1	53 mm
Nasenlänge e1	25 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Klemmhöhenbereich G	-4 bis 13 mm
Abstand Klemmenende - Anfang Bohrung c1	19 mm
Beschichtung	VZ
Schraubendurchmesser	M 12

23 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

MTH Klemmplatte Nova Grip M12 LA vz

Höhe h1

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)	38
Lochdurchmesser d1 (mm)	
13	•