

Lindapter B16 mittel fvz



Artikel-Nr.
6206811000078

EAN
5051324001476

Gewicht in kg
0,138

Zolltarifnummer
73089098

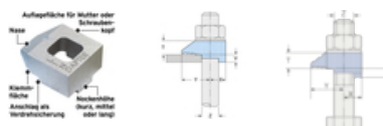
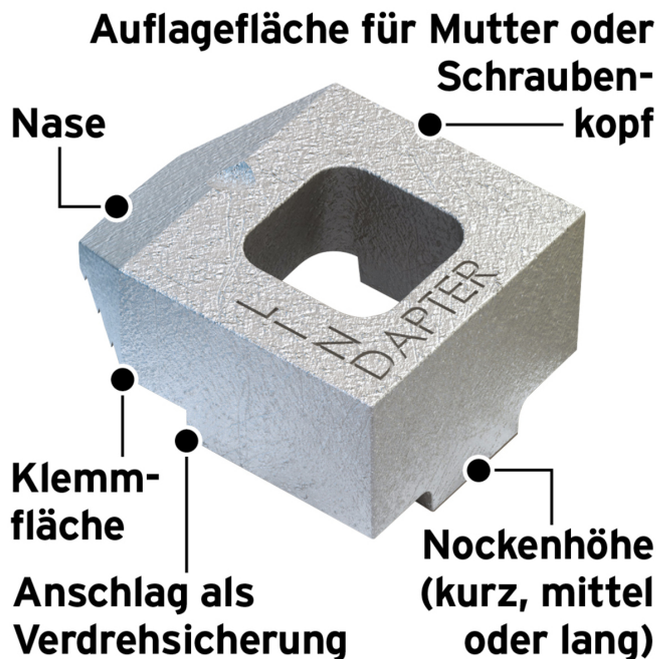
Material
feuerverzinkter Stahl

Abmessung X
16 mm

Abmessung Y
30 mm

Nockenhöhe V
8 mm

Abmessung T
16 mm



Produktdetails

Güte	ST
Abmessung Y	30 mm
Abmessung X	16 mm
Schraube Z	M 16
Abmessung T	16 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Nockenhöhe V	8 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

Zulassungen: ETA, CE-Kennzeichnung, TÜ

Eigenschaften

Hohe Sicherheit durch Verdrehsicherung am Trägerflansch. Alternativ zur Schraube sind Gewindestangen, Rundbügel etc. einsetzbar. Flanschneigungen bis zu 8° möglich. Die Nockenhöhe ist korrekt ausgewählt, wenn der Flansch alleine mit der Klemmfläche K geklemmt wird und die Klemmennase frei steht.

Montageanweisung

Verwendung von Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8 nach EN 15048-1.

Vorteile

- internationale Zulassungen
- kein Bohren oder Schweißen
- keine Beschädigung des Korrosionsschutzes
- Justierbarkeit während der Montage
- einfache und kostengünstige Montage
- keine Spezialwerkzeuge erforderlich

Hinweise

- Es sind Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8 erforderlich.
- Für größere Klemmdicken werden spezielle Unterlegteile eingesetzt.
- Für dynamische Belastungen siehe DIBt-Zulassung Nr. Z-14.4-2.
- Für höhere Belastungen eignen sich Lindapter Typ AAF und Typ AF.

Anwendung

Bauaufsichtlich zugelassene Klemme auch für dynamische Belastungen (z. B. Krane). Zur Bemessung nach Eurocode 3 gelten die charakteristischen Tragfähigkeiten gemäß der DIBt-Zulassung Z-14.4-2 und ETA-13/0300.

Artikelvarianten

Nockenhöhe V	11 mm	5,5 mm	8 mm
Abmessung T			
16 mm	•	•	•