

Lindapter B12 lang fvz



Artikel-Nr.
6206811000071

EAN
5051324001322

Gewicht in kg
0,069

Zolltarifnummer
73089098

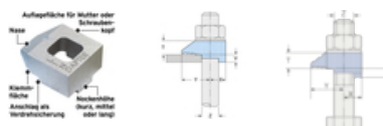
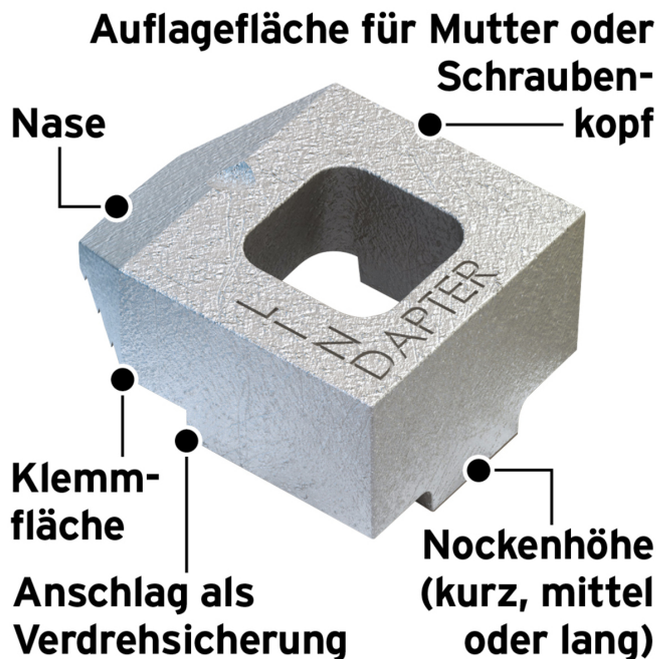
Material
feuerverzinkter Stahl

Abmessung X
13 mm

Abmessung Y
26 mm

Nockenhöhe V
9,5 mm

Abmessung T
12 mm



Produktdetails

Güte	ST
Abmessung Y	26 mm
Abmessung X	13 mm
Schraube Z	M 12
Abmessung T	12 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Nockenhöhe V	9,5 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	4,5 mm	6 mm	9,5 mm
Abmessung T			
12 mm	•	•	•