

Lindapter B20 mittel fvz



Artikel-Nr.
6206811000084

Zolltarifnummer
73089098

Abmessung X
19 mm

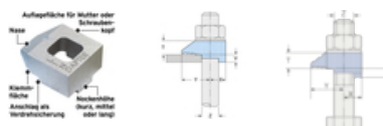
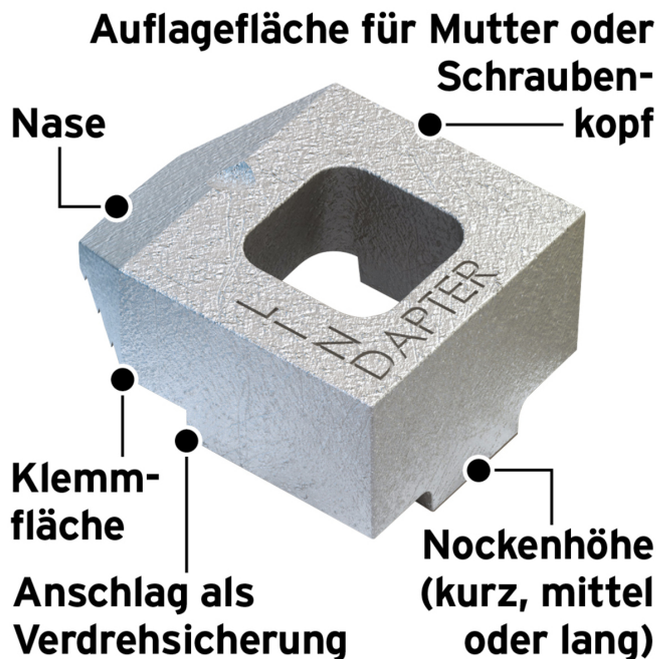
Nockenhöhe V
10 mm

Gewicht in kg
0,251

Material
feuerverzinkter Stahl

Abmessung Y
36 mm

Abmessung T
19 mm



Produktdetails

Güte	ST
Abmessung Y	36 mm
Abmessung X	19 mm
Schraube Z	M 20
Abmessung T	19 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Nockenhöhe V	10 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	10 mm	12,5 mm	7 mm
Abmessung T			
19 mm	•	•	•