

Lindapter A16 kurz fvz



Artikel-Nr.
6206811000018

EAN
5051324000615

Gewicht in kg
0,11

Zolltarifnummer
73089098

Material
feuerverzinkter Stahl

Beschichtung
tZn

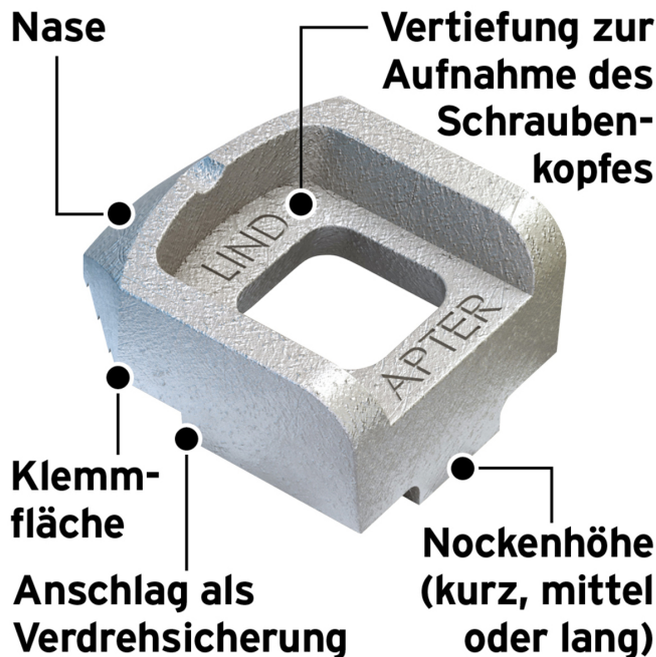
Schraube Z
M 16

Abmessung T
8 mm

Nockenhöhe V
5,5 mm

Abmessung X
16 mm

Abmessung Y
30 mm



Produktdetails

Güte	ST
Abmessung Y	30 mm
Schraube Z	M 16
Abmessung X	16 mm
Abmessung T	8 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Nockenhöhe V	5,5 mm
Beschichtung	tZn

Bauaufsichtlich zugelassen

Zulassungen: ETA, CE-Kennzeichnung, TÜV

Eigenschaften

Hohe Sicherheit durch Verdrehsicherungen am Trägerflansch. Montageerleichterung durch Schraubenkopfaufnahme. Flanschneigungen bis zu 8° möglich. Die Nockenhöhe ist korrekt ausgewählt, wenn der Flansch allein 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

Abmessung X	16 mm
Abmessung Y	
30 mm	•