

Lindapter A12 kurz vz



Artikel-Nr.
620681100009

EAN
5051324000509

Gewicht in kg
0,058

Zolltarifnummer
73089098

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Beschichtung
vz

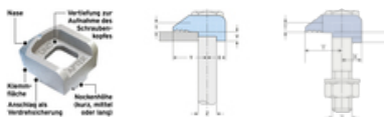
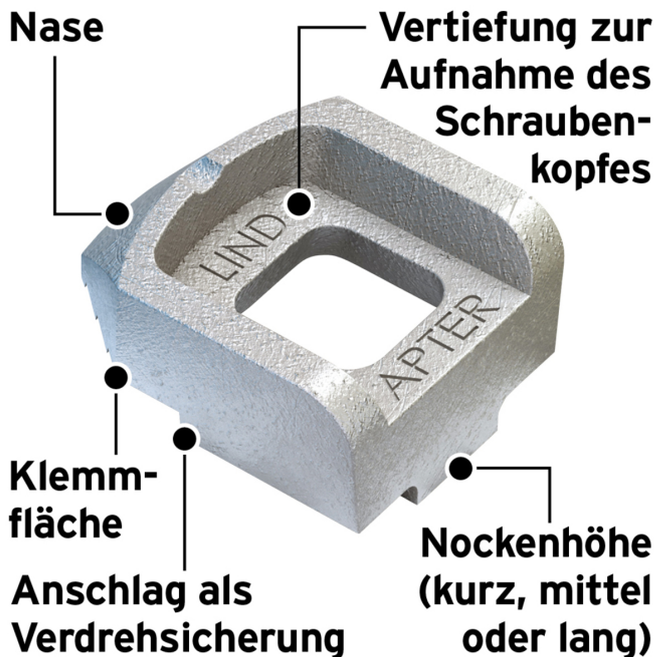
Schraube Z
M 12

Abmessung T
6 mm

Nockenhöhe V
4,5 mm

Abmessung X
13 mm

Abmessung Y
26 mm



Produktdetails

| | |
|--------------|---------------------------|
| Güte | ST |
| Abmessung Y | 26 mm |
| Schraube Z | M 12 |
| Abmessung X | 13 mm |
| Abmessung T | 6 mm |
| Material | Stahl galvanisch verzinkt |
| Nockenhöhe V | 4,5 mm |
| Beschichtung | vz |

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 | 13 mm |
| Abmessung Y | |
| 26 mm | • |