

# Lindapter B24 kurz fvz



**Artikel-Nr.**  
6206811000088

**EAN**  
5051324001667

**Gewicht in kg**  
0,461

**Zolltarifnummer**  
73089098

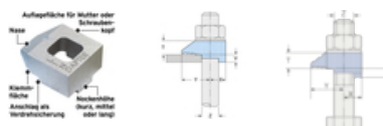
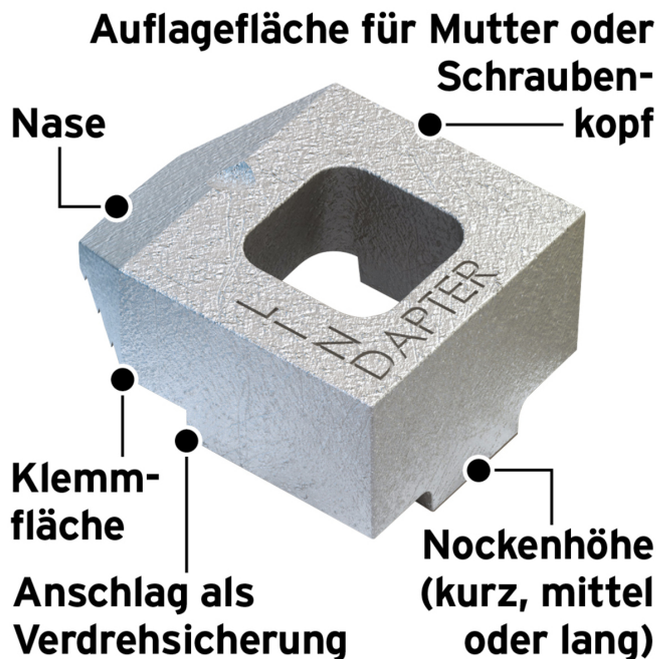
**Material**  
feuerverzinkter Stahl

**Abmessung X**  
29 mm

**Abmessung Y**  
48 mm

**Nockenhöhe V**  
9 mm

**Abmessung T**  
25 mm



## Produktdetails

Güte	ST
Abmessung Y	48 mm
Abmessung X	29 mm
Schraube Z	M 24
Abmessung T	25 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Nockenhöhe V	9 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	12 mm	16 mm	9 mm
Abmessung T			
25 mm	•	•	•