

# Lindapter AF16 mittel fvz



**Artikel-Nr.**  
620681100042

**EAN**  
5051324000189

**Gewicht in kg**  
0,46

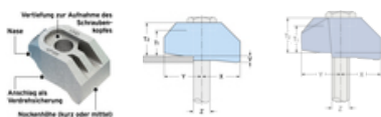
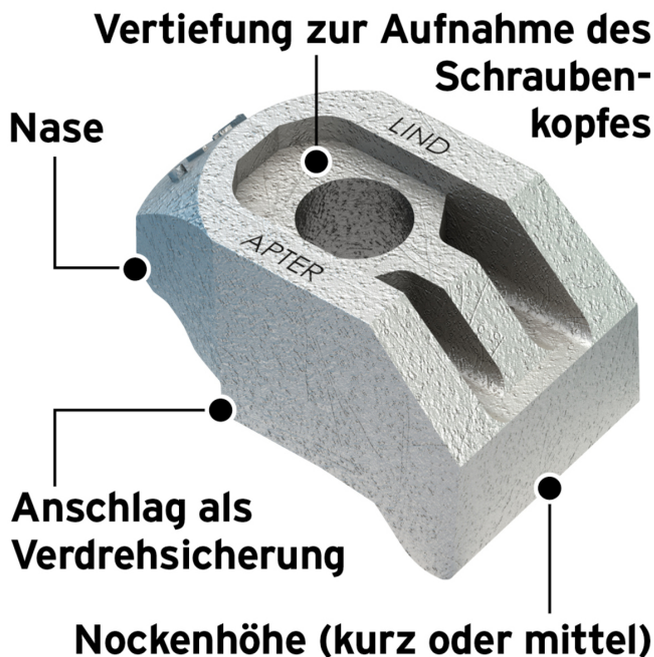
**Zolltarifnummer**  
73089098

**Abmessung T**  
22 mm

**Nockenhöhe V**  
15 mm

**Abmessung X**  
37 mm

**Abmessung Y**  
35 mm



## Produktdetails

Güte	ST
Abmessung Y	35 mm
Abmessung T mit Typ AFW	27 mm
Abmessung X	37 mm
Schraube Z	M 16
Abmessung T	22 mm
Material	feuerverzinkter Stahl
Nockenhöhe V	15 mm

## Bauaufsichtlich zugelassen

Zulassungen: ETA, CE-Kennzeichnung, TÜV

## Eigenschaften

Der Anschlag dient als Verdrehsicherung am Trägerflansch. In Kombination mit dem Einlegeteil AFW wird eine glatte Auflagefläche für Mutter oder Schraubenkopf geschaffen (auch für Verbindungen nach DIN EN 14399).

## Montageanweisung

Verwendung von Schrauben der Festigkeitsklassen 8.8 und 10.9.

## Vorteile

- internationale Zulassungen
- kein Bohren oder Schweißen
- keine Beschädigung des Korrosionsschutzes
- Justierbarkeit während der Montage
- einfache und kostengünstige Montage
- keine Spezialwerkzeuge erforderlich

## Hinweise

Der Typ AF ist einsetzbar mit Schrauben der Güte 8.8 und 10.9, wobei unterschiedliche Werte zum Tragen kommen (siehe Auswahltablelle).

Für die Montage an Stahlprofilen mit unterschiedlichen Flanschstärken sowie im Niedrigtemperaturbereich eignet sich besonders der Typ AAF.

Die Schubkräfte gelten für den Typ AF und die Zwischenplatte in feuerverzinkter Ausführung. Schublastwerte gegen Gleiten (Bewegung ab 0,1 mm).

Werte bei Träger gestrichen gelten für Vorbereitungsgrad Sa 2 ½ plus 75 µm Alkydzinkphosphat-Grundierung.

## Anwendung

Klemme für hohe Schubbelastung mit Schraubenkopfaufnahme zur Verdrehsicherung des Schraubenkopfes beim Festziehen. Eignet sich auch bei Langlöchern. Verwendbar für Flansche bis 10°, ideal für Schienenprofile.

## Artikelvarianten

Abmessung X	37 mm
Abmessung Y	
35 mm	