

# Lindapter AAF20 fvz



**Artikel-Nr.**  
6206811000372

**Zolltarifnummer**  
73089098

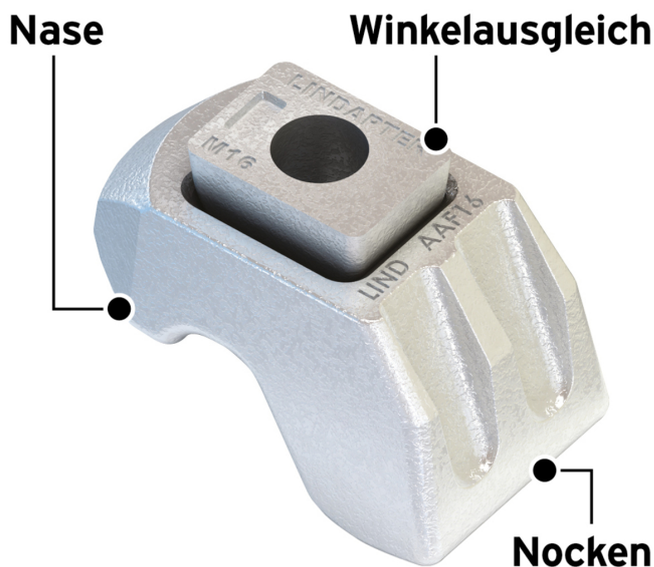
**Klemmbereich V**  
6 - 40 mm

**Abmessung Y**  
48 - 78 mm

**Gewicht in kg**  
2,28

**Abmessung T**  
52 - 64 mm

**Abmessung X**  
49 - 64 mm



## Produktdetails

Güte	ST
Abmessung Y	48 - 78 mm
Schraube Z	M 20
Abmessung X	49 - 64 mm
Abmessung T	52 - 64 mm
Klemmbereich V	6 - 40 mm
Material	feuerverzinkter Stahl

## Bauaufsichtlich zugelassen

Zulassungen: ETA, CE-Kennzeichnung, TÜV

## Eigenschaften

Der Typ AAF hat einen stufenlosen Klemmbereich und besteht aus speziellem Sphäroguss mit hoher Festigkeit auch bei niedrigen Temperaturen.

---

## Montageanweisung

Verwendung von Schrauben der Festigkeitsklassen 8.8 und 10.9 nach 14399-1.

## 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 AAF ist einsetzbar mit Schrauben der Güte 8.8 und 10.9, wobei unterschiedliche Werte zum Tragen kommen (siehe Auswahltabelle).

Für größere Flanschdicken stehen die Unterlegscheiben Typ AFP1, AFP2 und AAFP3 (nur AAF20) zur Verfügung.

Die Schubkräfte gelten für den Typ AAF 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.

Y, X und T sind abhängig von der Flanschdicke V.

---

## Anwendung

Die neue zweiteilige, selbstjustierende Trägerklemme ist eine Ergänzung zum Lindapter Typ AF. Beide Bauteile haben die gleichen Traglasten, wobei der AAF durch seine Geometrie einfacher an unterschiedlichen Flanschstärken zu montieren ist.

---

## Artikelvarianten

Abmessung X	49 - 64 mm
Abmessung Y	
48 - 78 mm	