

fischer Trägerkralle TKR 21-42 (20)



Artikel-Nr.
62504363

EAN
4048962062625

Gewicht in kg
0,36

Zolltarifnummer
73269098

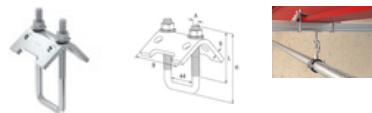
Typ
TKR

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Gewinde
M 8



Produktdetails

Die fischer Trägerkralle TKR ist ein Spannbügel zur Befestigung von Montageschienen an Stahlträgern. Die TKR wird auf beiden Seiten an Trägern unterschiedlicher Breite angebracht. Bohren oder Schweißen ist nicht notwendig, dies spart Zeit. fischer bietet die TKR in 3 Größen von 21 -124 mm Höhe. Die Ausführung mit galvanischer Verzinkung ist für Installationen in Gebäuden geeignet, die Versionen aus feuerverzinktem und nicht rostendem Stahl für die Installation im Freien und in hochkorrosiver Umgebung

Typ	TKR
Güte	ST
Breite	79 mm
Kraftangriff	-
Für Profil	21, 41
Anzugsdrehmoment	15 Nm
Höhe	97 mm
Gewinde	M 8
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Max. empf. Last (zentr. Zug)	5 kN

Beschichtung	vz
Länge	50 mm

Vorteile

Die Konstruktion der Trägerkralle macht das Befestigen ohne Bohren oder Schweißen möglich; Die unterschiedlichen Längen der Krallen-Seiten ermöglichen das Befestigen an allen gängigen Stahlträgern; Die Bauform der Trägerkralle gewährt das einfache Verschieben der Schienenanbindung.

Anwendung

Befestigung am Stahlträger mit jeweils zwei Trägerkrallen

Artikelvarianten

Beschichtung	vz
Gewinde	
M 10	•
M 8	•