

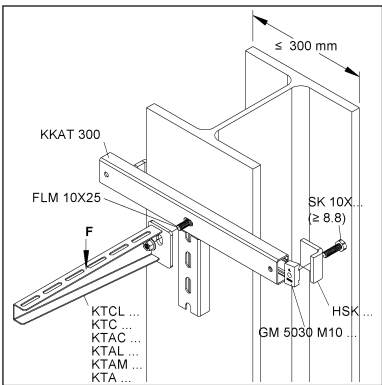
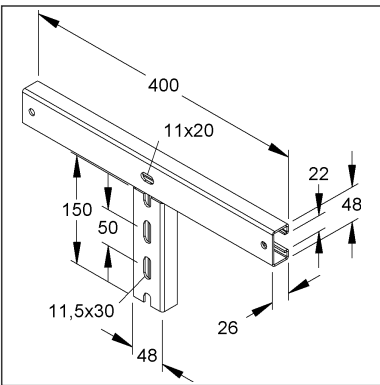
Klemmadapter

KKAT 300

EAN: 4013339815708

bevorzugte VPE:10 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Klemmadapter, 90° Auslegeranordnung, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

1 FLM 10X25 F

Exkl. Zubehör

Befestigungszubehör exklusive Erforderliches Befestigungszubehör bitte gesondert bestellen:
2 Stück GM 5030 M10 F, 2 Stück SK 10 (≥ 8.8) und 2 Stück HSK...

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,408 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	141 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

KKAT 300

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	198,00 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	26,00 mm

Verpackungsstufen

10 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	480 mm	Breite	280 mm	Höhe	140,00 mm
Bruttogewicht	15 kg	Volumen	0,019 m³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		

300 Stück = 1 Palette					
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm
Bruttogewicht	464 kg	Volumen	0,960 m³		
Mindestmenge	300,00 St.	Höchstmenge	300,00 St.		

Ausschreibungstext

Klemmadapter, zur 90° Auslegeranordnung an T-Trägern mit einer Flanschbreite ≤ 300 mm, einschließlich Befestigungszubehör für die Montage des Auslegers am Klemmadapter, erforderliches Klemmzubehör an T-Trägern, wie 2 x GM 5030 M10 F, 2 x SK 10X... (≥ 8.8) und 2 x HSK..., bitte gesondert bestellen.
Generell müssen zuerst die Ausleger an den Adapter befestigt werden!
Die Klemmbefestigung sollte symmetrisch und die Schrauben so nah wie möglich am Flansch angebracht werden.
Es gelten die Tragfähigkeitsangaben der zum Einsatz kommenden Ausleger.
Bei den Klemmadaptoren gelten diese Tragfähigkeitsangaben nur, wenn im Klemmbereich die Oberflächen der T-Stützen und der Profilklemmen aus Stahl oder verzinktem Stahl sind. Ist der Bauuntergrund bei einer Klemmverbindung mit einem Farbanstrich versehen, muss dieser entfernt werden, da sonst die Tragfähigkeit nicht gegeben bzw. gewährleistet ist. Gefahr des Abrutschens!
Sind Stahlstützen mit einem Brandschutzanstrich versehen, darf dieser nicht ohne Rücksprache und schriftlicher Freigabe des Auftraggebers bzw. der Bauleitung entfernt werden. In jedem Fall ist die Einleitung der Lasten ins Bauwerk mit der Bauplanung bzw. Bauleitung abzustimmen.
Verwendung für: Hängestiel- und Wandausleger KTCL..., KTAC..., KTAL..., KTAFL..., KTAM..., KTA...
Abmessungen (ca. Maße)
Höhe H : 198 mm
Breite B : 400 mm
Tragfähigkeit F bei L/2 des Auslegers : $\leq 1,5$ kN
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Flanschstärke des Trägers in mm : _____
NIEDAX Modell-Nr.: KKAT 300
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

KKAT 300

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059