

Klemmausleger

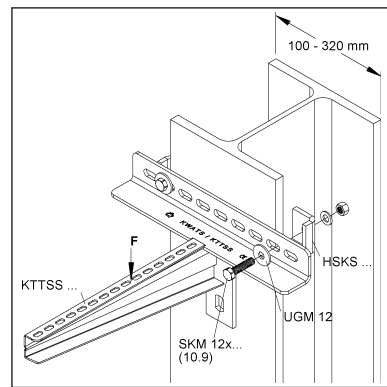
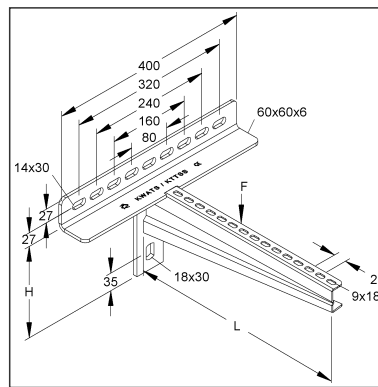
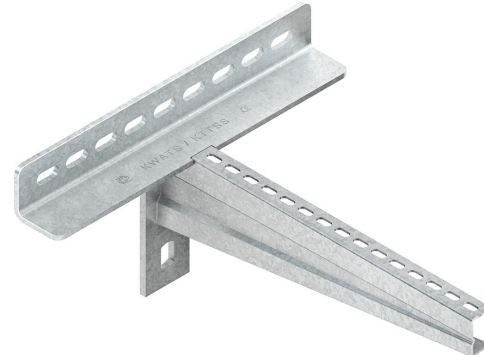
sehr schwere Ausführung

KTTS 1000

EAN: 4013339183692

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Klemmausleger, sehr schwer, 256x1030 mm, 5,69 kN, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Exkl. Zubehör

Befestigungszubehör exklusive	Erforderliches Befestigungszubehör bitte gesondert bestellen: 2 Stück HSKS..., 2 Stück SKM 12... (10.9) und 2 Stück UGM 12 für Weitspannkabelleitern: WSTB 2 für Weitspannkabelrinnen: FLM 8X16 F
-------------------------------	--

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	7,363 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	736 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

KTTSS 1000

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	310 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	1038 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	1038 mm	Breite	400 mm	Höhe
Bruttogewicht	7,36 kg	Volumen	0,129 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

25 Stück = 1 DB-Gitterbox

Länge	1230 mm	Breite	840 mm	Höhe	970 mm
Bruttogewicht	254 kg	Volumen	1,002 m ³		
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		

Ausschreibungstext

Klemmausleger, sehr schwere Ausführung, zur Wandmontage und zur Klemmbefestigung an blanken Stahlträgern mit einer Flanschbreite von ≥ 100 mm bis ≤ 320 mm, erforderliches Klemmzubehör an T-Trägern, wie 2 x SKM 12X... (10.9), 2 x UGM 12 und 2 x HSKS..., bitte gesondert bestellen.

Erforderliches Befestigungszubehör für Weitspannkabelrinnen/-leitern bitte gesondert bestellen.

Die Klemmbefestigung sollte symmetrisch und die Schrauben so nah wie möglich am Flansch angebracht werden.

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur in Verbindung mit HSKS..., UGM 12 und Schrauben M 12, Festigkeitsklasse 10.9, die mit einem Vorspanndrehmoment von 123 Nm anzuziehen sind.

Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit dem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen! Die angegebenen Belastungswerte gelten immer nur für Verbindungen aus Stahl auf Stahl (z.B. Profilklemmen).

Nach Einbringen der halben Last ist das Anzugsdrehmoment der Schrauben nochmals zu überprüfen. 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.

Abmessungen (ca. Maße)

Auflagehöhe H : 256 mm

Auflagelänge L : 1030 mm

Breite des Winkels B : 400 mm

Tragfähigkeit F bei L/2 : 5,69 kN im System geprüft, gilt für Trägerflanschbreiten ≥ 220 mm und ≤ 300 mm.

Tragfähigkeit F2 bei L/2 : 6 kN im System geprüft, gilt für Trägerflanschbreiten ≤ 220 mm

Werkstoff Ausleger : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Flanschstärke des Trägers in mm : _____

NIEDAX Modell-Nr. : KTTSS 1000

EP Material _____ EP Lohn _____

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

KTTSS 1000

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059