

Wandausleger

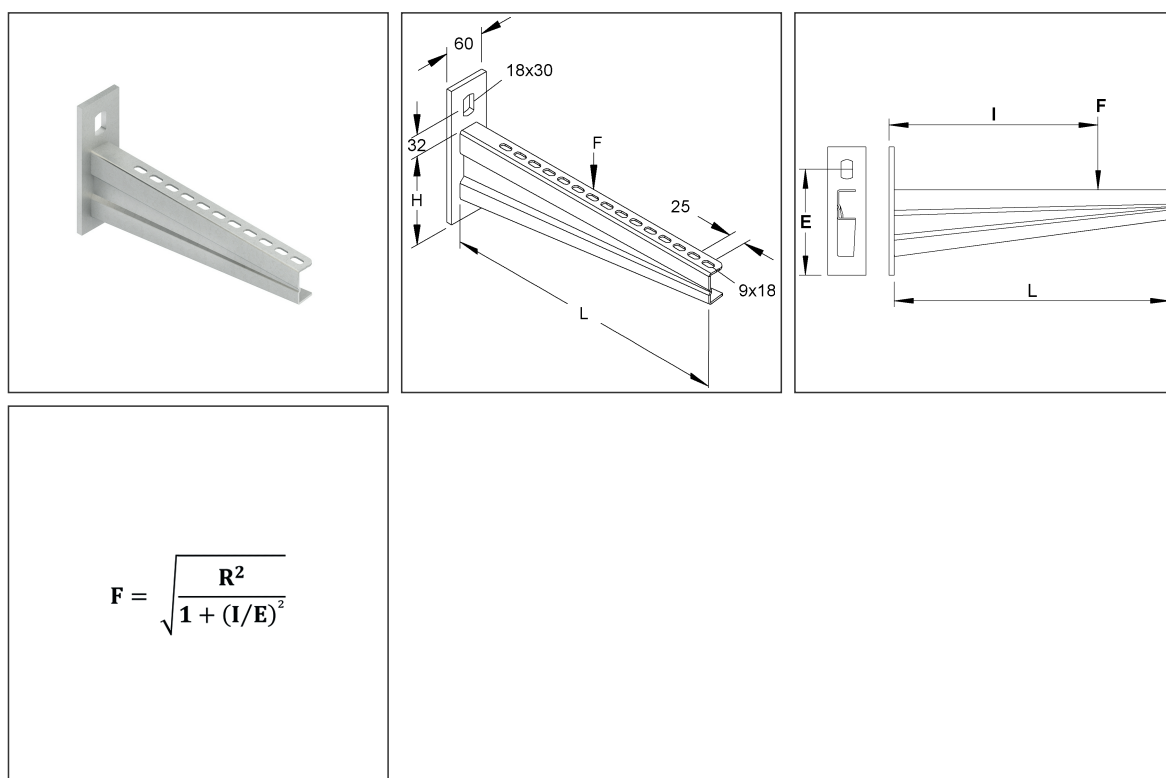
sehr schwere Ausführung

KTASS 200

EAN: 4013339189212

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Wandausleger, sehr schwer, 83x230 mm, 10,0 kN, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

KTASS 200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Exkl. Zubehör

Befestigungszubehör exklusive	Erforderliches Befestigungszubehör für F bitte gesondert bestellen: für Kabelrinnen: FLM 6X12 F für Kabelleitern: KLTB 6 F, UGM 6 F für Weitspannkabelleitern: WSTB 2 für Weitspannkabelrinnen: FLM 8X16 F
-------------------------------	--

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,123 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	112 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	60,00 mm
Tiefe / Länge	238 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück	✓ kleinste VPE				
Länge	238 mm	Breite	60,00 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	1,12 kg	Volumen	0,002 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

500 Stück = 1 DB-Gitterbox					
Länge	1230 mm	Breite	840 mm	Höhe	970 mm
Bruttogewicht	631 kg	Volumen	1,002 m ³		
Mindestmenge	500,00 St.	Höchstmenge	500,00 St.		

Ausschreibungstext

Wandausleger, sehr schwere Ausführung, zur Wandmontage, erforderliches Befestigungszubehör für Kabelrinnen/-leitern sowie Weitspannkabelrinnen/-leitern bitte gesondert bestellen.

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Verankerung mit dem tragenden Untergrund (min. Beton C20/25) und Verwendung des Dübels DAZ 16X25 im ungerissenen Beton unter Berücksichtigung des Zulassungsbescheides ETA-18/0542. In jedem Fall ist die Einleitung der Lasten ins Bauwerk mit der Bauplanung bzw. Bauleitung abzustimmen.

Abmessungen (ca. Maße)

Auflagehöhe H : 83 mm

Auflagelänge L : 230 mm

Tragfähigkeit F bei L/2 : 10 kN im System geprüft, gilt für den Ausleger unabhängig von der Verankerung.

Tragfähigkeit F2 bei L/2 : 10 kN im System geprüft, gilt für mittige Lasteinleitung und in Verbindung mit Dübel DAZ 16X25. Bei abweichenden

Technisches Datenblatt

Tragkonstruktionen

KTASS 200

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ausschreibungstext

Lasteinleitungen (asymmetrische Lasteinleitung) ist eine Formel zur Errechnung der Tragfähigkeit anzuwenden bitte kontaktieren Sie uns bei Bedarf.
Werkstoff Ausleger : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : KTASS 200
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059