

Wandausleger

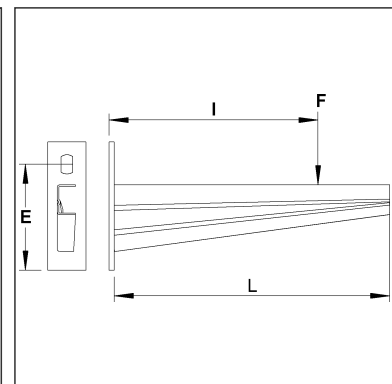
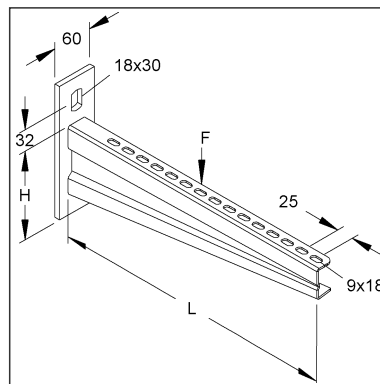
sehr schwere Ausführung

KTASS 200

EAN: 4013339189212

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



$$F = \sqrt{\frac{R^2}{1 + (I/E)^2}}$$

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 |
| Bruttogewicht | 1,12 kg | Volumen | 0,002 m³ | |
| 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 m³ | | |
| 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 |
| Herkunftslandesland | RP |
| Statistische Warennummer | 73089059 |