

Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger FS



Artikelnummer: 6366015



TP-Ausleger mit Klemmlaschen zur schraubenlosen Gitterrinnenbefestigung.
Wird der Ausleger direkt an der Wand befestigt oder werden die Profile gegenüber geschrägt, so ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.
Auf dem TP-Ausleger können Gitterrinnen mit der Maschenweite 50 x 100 mm z. B. Typ GRL, GR und GRM schraubenlos befestigt werden.



St Stahl
FS bandverzinkt

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6366015 |
| Typ | TPSAG 145 FS |
| Bezeichnung 1 | TP Wand- und Stielausleger |
| Bezeichnung 2 | für Gitterrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B145mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 30,54 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7629 kg CO2e / 1 Stück |

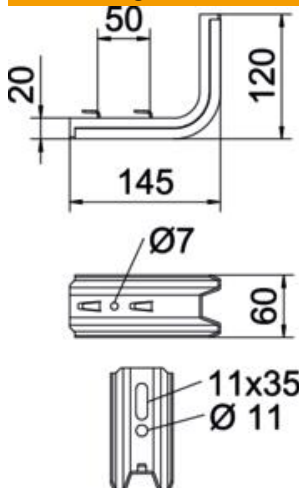
Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6366015

Abmessungen

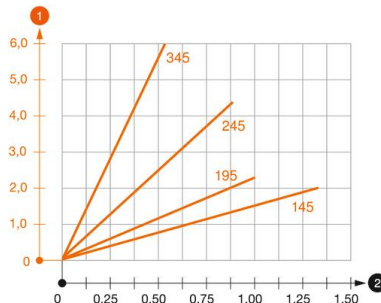


| | |
|--------|--------|
| Länge | 145 mm |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 120 mm |
| Maß B | 60 mm |
| Maß H | 120 mm |
| Maß L | 145 mm |
| Maß W | 50 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Ausführung | Wand- und Stielausleger |
| F in kN | 1,5 kN |
| Funktionserhalt | nein |
| für Breite max. | 100 mm |
| für Breite min. | 100 |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ TPSAG

- 1 Durchbiegung der Ausleger spitze bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m

Belastungskennwerte Dübel für TP-Ausleger

| Wandbefestigung | Maximale Belastung [kN] | Auslegerbreite [mm] | |
|-----------------|-------------------------|---------------------|------|
| Dübel Typ | 145 | 195 | 245 |
| BZ3 10x90/0-30 | 1,00 | 0,93 | 0,60 |

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!