## Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel A2

Artikelnummer: 6365995





 $\ensuremath{\mathsf{TP}}\textsc{-Wand-}$  und Deckenbügel mit Klemmlaschen für die schraubenlose Gitterrinnenbefestigung.

Wird der Bügel direkt an Wand oder Decke befestigt, ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.

Max. Seitenhöhe des Kabeltrag-Systems 60 mm.











Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

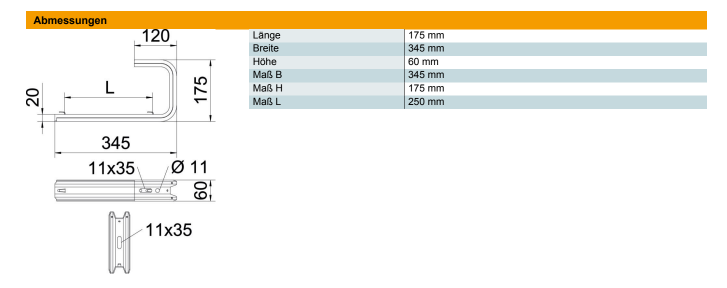
#### Stammdaten

| Artikelnummer       | 6365995                    |  |  |  |
|---------------------|----------------------------|--|--|--|
| Тур                 | TPDG 345 A2                |  |  |  |
| Bezeichnung 1       | Wand- und Deckenbügel      |  |  |  |
| Bezeichnung 2       | für Gitterrinne            |  |  |  |
| Hersteller          | OBO                        |  |  |  |
| Dimension           | B345mm                     |  |  |  |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |  |  |  |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |  |  |  |
| Oberflächennorm     |                            |  |  |  |
| Kleinste VK-Einheit | 5                          |  |  |  |
| Mengeneinheit       | Stück                      |  |  |  |
| Gewicht             | 81 kg                      |  |  |  |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |  |  |  |
|                     |                            |  |  |  |

### **Technisches Datenblatt** TP-Wand- und Deckenbügel A2



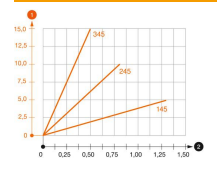
Artikelnummer: 6365995



#### **Technische Daten**

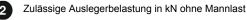
| Ausführung                        | Abhängebügel (C-Bügel) |  |  |  |
|-----------------------------------|------------------------|--|--|--|
| F in kN Decke                     | 0,5 kN                 |  |  |  |
| F in kN Wand                      | 0,55 kN                |  |  |  |
| Funktionserhalt                   | nein                   |  |  |  |
| für Breite max.                   | 300 mm                 |  |  |  |
| für Breite min.                   | 300                    |  |  |  |
| Geeignet für Gitterrinne          | ja                     |  |  |  |
| Geeignet für Kabelleiter          | nein                   |  |  |  |
| Geeignet für Kabelrinne           | nein                   |  |  |  |
| Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite | 300 mm                 |  |  |  |

### Belastungen



#### Belastungsdiagramm Deckenbügel TPDG

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

# Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel A2



Artikelnummer: 6365995

| Belastungskennwerte Dübel für TPDG Wand- und Deckenbügel |            |                 |             |                         |      |      |      |  |  |  |
|--|------------|-----------------|-------------|-------------------------|------|------|------|--|--|--|
| -  | В          | Wandbefestigung |             |                         |      |      |      |  |  |  |
| F  | F          |                 | Maximale B  | Maximale Belastung [kN] |      |      |      |  |  |  |
| 2  | 2          |                 | Auslegerlän | Auslegerlänge [mm]      |      |      |      |  |  |  |
|  |            | Dübel Typ       | 145         | 245                     | 345  | 445  | 545  |  |  |  |
|  | /Φ         | BZ3 8x95/0-40   | 0,56        | 0,53                    | 0,50 | 0,47 | 0,44 |  |  |  |
| A  | <u>m</u> / | BZ3 10x90/0-30  | 1,03        | 0,96                    | 0,68 | 0,54 |      |  |  |  |

Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25.