

BIS Gelenkträgerklammer Modell P

(K 20 30)

für Flansch bis zu 17 mm



Vorteile und Eigenschaften

- zweigelenkige Trägerklammer
- zur Befestigung an schrägen Trägern ohne Schweißen oder Bohren
- bis Flanschstärke 17 mm
- nach VdS-Vorschriften müssen Trägerklammern für Rohre größer als DN65 gegen seitliches Abgleiten vom Träger mit einer Sicherungslasche gesichert werden
- drehbar 45° seitlich, 90° vorwärts
- Sicherungslaschen sind erforderlich bei VdS Anwendung 1 und 4
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- mit VdS-Zulassung - Zertifikatnummer G 4020003

| Art.Nr. | Code | A<br>(mm) | G   | FM | VdS | VPE 1 | Gew / 1 Einh<br>(g) |
|---------|------|-----------|-----|----|-----|-------|---------------------|
| 6078010 | HFLS | ≤17       | M10 | FM | VdS | 25    | 270.00              |

FM und VdS zugelassen bis max. 25° Neigung.

