

BIS Gelenkträgerklammer Modell P

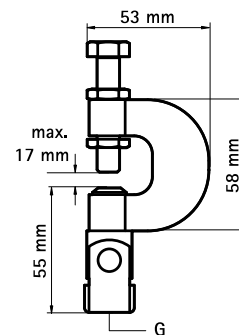
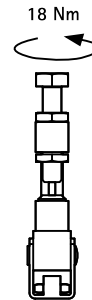
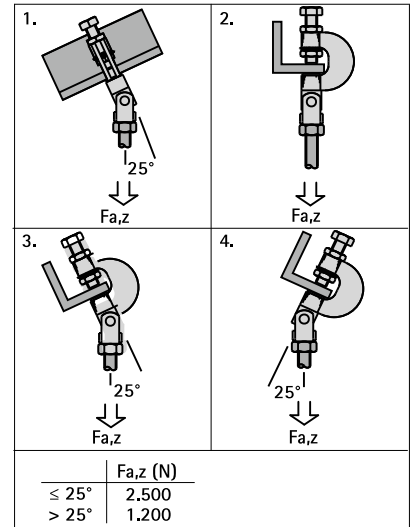
(K 20 30)

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 (mm)	G	FM	VdS	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
6078010	HFLS	≤17	M10	FM	VdS	25	270.00

FM und VdS zugelassen bis max. 25° Neigung.

Kombination mit
Walraven Gewindestifte (ev)