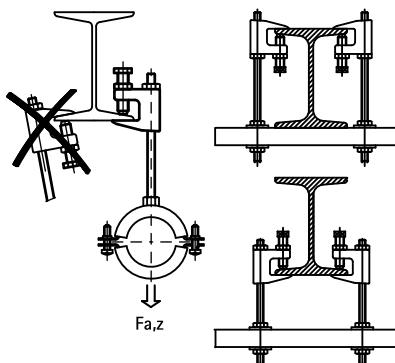


# BIS Trägerklammern Modell C

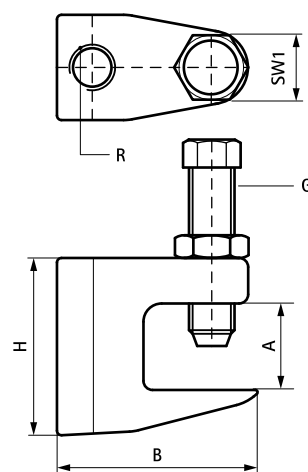
für Flansch bis zu 28 mm

(K 20 05)



## Vorteile und Eigenschaften

- zur Befestigung an Stahlträgern ohne Schweißen oder Bohren
- nach VdS-Vorschriften müssen Trägerklammern für Rohre größer als DN65 gegen seitliches Abgleiten vom Träger mit einer Sicherungslasche gesichert werden
- mit Sechskantschraube DIN 933 Klasse 8.8, Schraubenende mit Ringschneide (RS) nach EN ISO 4753 und Kontermutter
- Material: Trägerklammer aus Gusseisen; Bolzen aus gehärtetem Stahl, Mutter aus Stahl, elektrolytisch verzinkt
- siehe auch: BIS Sicherungslasche (Katalogseite K 20 06)



Art.Nr.	Code	A (mm)	R	G	B (mm)	H (mm)	SW1 (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	FM	UL	VdS	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
6003006	TK10-M6	≤23	M6	M10	50	45	17	2.500	-	-	-	50	148.00
6003008	TK10-M8	≤23	M8	M10	50	45	17	2.500	-	-	VdS	50	146.00
6003010	TKN10-M10	≤20	M10	M10	44	42	17	2.500	FM	UL	VdS	50	143.00
6003310	TK16-M10	≤28	M10	M12	58	58	19	2.500	FM	UL	VdS	25	360.00
6003012	TK12-M12	≤26	M12	M10	58	54	17	3.500	FM	UL	VdS	25	220.00
6003016	TK16-M16	≤28	M16	M12	58	58	19	5.500	FM	UL	VdS	25	340.00
6003908	TK10-D9	≤23	Ø 9 mm	M10	50	45	17	2.500	-	-	VdS	50	148.00
6003910	TKN10-D11	≤20	Ø 11 mm	M10	44	42	17	2.500	FM	UL	VdS	50	140.00
6003912	TK12-D13	≤26	Ø 13 mm	M10	58	54	17	3.500	FM	UL	VdS	25	217.00

Sechskantbolzen von Hand andrehen + 1/2 Schlüsselumdrehung. Kontermutter von Hand andrehen + 1/8 Schlüsselumdrehung. Zertifikate auf Anfrage erhältlich.

## Kombination mit

404 BIS Sicherungslasche