

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PTKC Trägerklammern, C-Form

- Für Flansch bis max. 26 mm
- Für Gewindestange M6, M8 oder Durchmesser 13
- Material: Trägerklammer aus Gusseisen; Bolzen aus gehärtetem Stahl, Mutter aus Stahl
- Oberfläche: galvanisch/elektrolytisch verzinkt
- Anwendung: Befestigung an Stahlträgern ohne Schweißen oder Bohren
- Mit Sechskantschraube (M10 x 40) DIN 933 Klasse 8.8, Schraubenende mit Ringschneide (RS) nach EN ISO 4753 und Sechskantmutter M10 [G]



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05102104	052518	PTKC 6	1 / 50
05102105	052519	PTKC 8	1 / 50
05102106	052520	PTKC 13	1 / 25

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	Schlüsselweite1 [SW1]	Gewinde- maß [G]	Gewinde- maß [R]	Flansch- stärke [A]	Maße [HxB]	Max. zulässige Belastung	Geprüft
05102104	052518	PTKC 6	17 mm	M10	M6	0-23 mm	45x50 mm	2500 N	-
05102105	052519	PTKC 8	17 mm	M10	M8	0-23 mm	45x50 mm	2500 N	VdS
05102106	052520	PTKC 13	17 mm	M10	Ø 13	0-26 mm	54x58 mm	3500 N	VdS/FM

Nach VdS-Vorschriften müssen Trägerklammern für Rohre größer als DIN65 gegen seitliches Abgleiten von Träger mit einer Sicherungslasche gesichert werden.

