



## Klemmsystem, Typ PKT

<b>Abhebesicherung für Rohrlager mit Unterlage (Unterlage separat, siehe Seite 13)</b>	
<b>Werkstoff:</b>	S235 oder ähnlich, Gewindeteile 8.8 / 8, feuerverzinkt
<b>Vorspannung:</b>	M12 - 30 Nm, M16 - 60 Nm, M20 - 90 Nm
<b>Anschlußprofilbreite:</b>	100 - 300 mm, andere Profile auf Anfrage

Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	F <sub>z</sub>	F <sub>y</sub>					
PKT-120/12-R-F	100 - 120	8 - 16	180	40	3,0	3,2	2,0
PKT-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	220	40	2,8	3,0	2,1
PKT-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	260	40	2,6	2,8	2,2

Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	F <sub>z</sub>	F <sub>y</sub>					
PKT-160/16-R-F	130 - 160	8 - 19	260	45	3,3	3,6	3,1
PKT-200/16-R-F	170 - 200	8 - 19	300	45	2,9	3,1	3,2
PKT-240/16-R-F	200 - 240	8 - 19	340	45	2,5	2,7	3,3
PKT-300/16-R-F	260 - 300	8 - 19	400	45	2,2	2,4	3,5

Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	F <sub>z</sub>	F <sub>y</sub>					
PKT-160/20-R-F	130 - 160	8 - 19	260	55	20,5	7,1	6,7
PKT-200/20-R-F	170 - 200	8 - 19	300	55	12,1	6,0	6,9
PKT-240/20-R-F	200 - 240	8 - 19	340	55	8,1	5,3	7,1
PKT-300/20-R-F	260 - 300	8 - 19	400	55	5,3	4,7	7,5

### Bestellbeispiel: PKT-200/12-R-F

- └─ Feuerverzinkt
- └─ Werkstoff S235 oder ähnlich
- └─ Gewindestangen-Ø12
- └─ Trägerbreite 170 - 200 mm z.B. HEA 200
- └─ Ein Satz Profilklammern mit Abhebesicherungen