



## Klemmsystem, Typ PKF

<b>Führung für Rohrlager</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		Gewindestange C [mm]	F [mm]	G [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]	
	A	B					F <sub>y</sub>	
PKF-080/12-R-F	80	8 - 16	140	25	60	35	-	1,7
PKF-120/12-R-F	100 - 120	8 - 16	180	25	60	35	3,2	2,2
PKF-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	220	25	60	35	3,0	2,3
PKF-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	260	25	60	35	2,6	2,4

Artikel-Nr.	Anschlußprofil		Gewindestange C [mm]	F [mm]	G [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]	
	A	B					F <sub>y</sub>	
PKF-160/16-R-F	130 - 160	8 - 19	260	40	60	40	3,6	3,9
PKF-200/16-R-F	170 - 200	8 - 19	300	40	60	40	3,1	4,0
PKF-240/16-R-F	200 - 240	8 - 19	340	40	150	40	2,7	6,3
PKF-300/16-R-F	260 - 300	8 - 19	400	40	150	40	2,4	6,5

Artikel-Nr.	Anschlußprofil		Gewindestange C [mm]	F [mm]	G [mm]	X [mm]	Belastungen in [kN]	
	A	B					F <sub>y</sub>	
PKF-160/20-R-F	130 - 160	8 - 19	260	50	60	50	7,1	7,9
PKF-200/20-R-F	170 - 200	8 - 19	300	50	60	50	6,0	8,1
PKF-240/20-R-F	200 - 240	8 - 19	340	50	130	50	5,3	11,1
PKF-300/20-R-F	260 - 300	8 - 19	400	50	130	50	4,7	11,5

### Bestellbeispiel: PKF-240/20-R-F

- Feuerverzinkt
- Werkstoff S235 oder ähnlich
- Gewindestangen-Ø20
- Trägerbreite 240 mm z.B. IPB 240
- Ein Satz Profilklammern mit Führungen, ohne Unterlage