



Klemmsystem, Typ PKA

Abhebesicherung für Rohrlager	
Werkstoff:	S235 oder ähnlich, Gewindeteile 8.8 / 8, feuerverzinkt
Vorspannung:	M12 - 30 Nm, M16 - 60 Nm, M20 - 90 Nm
Anschlußprofilbreite:	100 - 300 mm, andere Profile auf Anfrage

Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	G [mm]	X [mm]	Z [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	F _z	F _y							
PKA-080/12-R-F	80	-	140	30	35	17	-	-	1,8
PKA-120/12-R-F	100 - 120	8 - 16	180	60	35	17	3,0	3,2	2,3
PKA-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	220	60	35	17	2,8	3,0	2,4
PKA-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	260	60	35	17	2,6	2,8	2,5

Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	G [mm]	X [mm]	Z [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	F _z	F _y							
PKA-160/16-R-F	130 - 160	8 - 19	260	60	40	17	3,3	3,6	3,7
PKA-200/16-R-F	170 - 200	8 - 19	300	60	40	17	2,9	3,1	3,8
PKA-240/16-R-F	200 - 240	8 - 19	340	150	40	17	2,5	2,7	6,1
PKA-300/16-R-F	260 - 300	8 - 19	400	150	40	17	2,2	2,4	6,3

Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	G [mm]	X [mm]	Z [mm]	Belastungen in [kN]		Gewicht [kg]
	F _z	F _y							
PKA-160/20-R-F	130 - 160	8 - 19	260	60	50	17	20,5	7,1	7,9
PKA-200/20-R-F	170 - 200	8 - 19	300	60	50	17	12,1	6,0	8,1
PKA-240/20-R-F	200 - 240	8 - 19	340	130	50	17	8,1	5,3	11,3
PKA-300/20-R-F	260 - 300	8 - 19	400	130	50	17	5,3	4,7	11,7

Bestellbeispiel: PKA-300/16-R-F

- Feuerverzinkt
- Werkstoff S235 oder ähnlich
- Gewindestangen-Ø16
- Trägerbreite 260 - 300 mm z.B. HEA 300
- Ein Satz Profilkammern mit Abhebesicherungen, ohne Unterlage