



Klemmsystem, Typ PDA für ModularSteel

Abhebesicherung für Rohrlager	
Werkstoff:	S235 oder ähnlich, Gewindeteile 8.8 / 8, feuerverzinkt
Vorspannung:	M10 - 25 Nm, M12 - 30 Nm
Anschlussprofilbreite:	PDA-120: ModularSteel 120, TB50; PDA-080: ModularSteel 80, TB40

Artikel-Nr.	Anschlussprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	G [mm]	Z [mm]	Belastungen in [kN]			Gewicht [kg]
						F _y	F _z		
PDA-080/10-R-F	80	7-8	140	30	13	6,0	11,0	0,9	
PDA-120/10-R-F	120	8	180	30	13	6,0	11,0	1,0	
PDA-120/12-R-F	120	8	200	50	18	10,0	22,0	2,1	

Klemmsystem, Typ PFPS

Festpunkt, geklemmt:	Klötze am Rohrlager werkseitig angeschweißt (nicht Bestandteil des Klemmsystems)
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]	nur informativ		Belastungen in [kN]			Gewicht [kg]
				F [mm]	G [mm]	F _x	F _y	F _z	
PFPS-120/12-R-F	100 - 120	8 - 16	180	25	60	3,0	3,0	3,6	1,3
PFPS-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	220	25	60	2,8	2,8	3,4	1,4
PFPS-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	260	25	60	2,6	2,6	3,2	1,5
PFPS-240/12-R-F	200 - 240	8 - 16	300	25	60				1,6
PFPS-300/12-R-F	260 - 300	8 - 16	360	25	60				1,7

Bestellbeispiel: PDA-120/10-R-F

- Feuerverzinkt
- Werkstoff S235 oder ähnlich
- Gewindestangen-Ø10
- Trägerbreite 120 mm
- Ein Satz Profilklammern mit Abhebesicherungen, ohne Unterlage

Hinweise: • Auszug aus Katalog 3.

• Klemmsystem Typ PFPS auch in M16 und M20 mit Gewindestange erhältlich.

• Weitere Klemmsysteme mit Details und Informationen siehe **Katalog 3**; aktuelle Ausgabe.