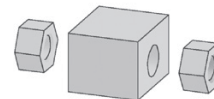


**Optional**

Mittelklotz bauseits  
 am Rohrlager verschweißt  
 Artikel-Nr. siehe Tabelle \*



**Klemmsystem, Typ PFPS**

<b>Festpunkt, geklemmt:</b>	Klötze am Rohrlager werkseitig angeschweißt (nicht Bestandteil des Klemmsystems)
<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]	nur informativ			Belastungen in [kN]			Gewicht [kg]
	F	G		X	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>			
PFPS-120/12-R-F	100 - 120	8 - 16	180	25	60	35	3,0	3,0	3,6	1,3
PFPS-160/12-R-F	130 - 160	8 - 16	220	25	60	35	2,8	2,8	3,4	1,4
PFPS-200/12-R-F	170 - 200	8 - 16	260	25	60	35	2,6	2,6	3,2	1,5
PFPS-240/12-R-F	200 - 240	8 - 16	300	25	60	35				1,6
PFPS-300/12-R-F	260 - 300	8 - 16	360	25	60	35				1,7

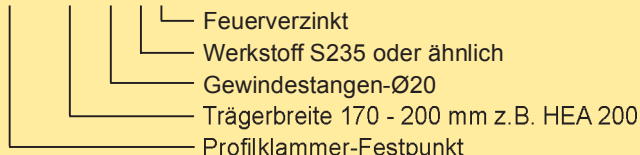
Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	nur informativ			Belastungen in [kN]			Gewicht [kg]
	F	G		X	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>			
PFPS-160/16-R-F	130 - 160	8 - 19	260	40	60	40	4,0	4,0	4,8	1,8
PFPS-200/16-R-F	170 - 200	8 - 19	300	40	60	40	4,0	4,0	4,8	1,9
PFPS-240/16-R-F	200 - 240	8 - 19	340	40	60	40	3,4	3,4	4,8	2,0
PFPS-300/16-R-F	260 - 300	8 - 19	400	40	60	40	3,4	3,4	4,8	2,2

Artikel-Nr.	Anschlußprofil A B [mm]		Gewindestange C [mm]	nur informativ			Belastungen in [kN]			Gewicht [kg]
	F	G		X	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>z</sub>			
PFPS-160/20-R-F	130 - 160	8 - 19	260	50	60	50	10,6	10,6	12,0	4,6
PFPS-200/20-R-F	170 - 200	8 - 19	300	50	60	50	10,6	10,6	12,0	4,8
PFPS-240/20-R-F	200 - 240	8 - 19	340	50	60	50	7,7	7,7	9,0	5,0
PFPS-300/20-R-F	260 - 300	8 - 19	400	50	60	50	7,7	7,7	9,0	5,3

Optional  
 Mittelklotz und Muttern separat bestellen  
 unter folgenden Artikel-Nummern:

* Artikel-Nr. Mittelklotz	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. Mutter	Gewicht [kg]
PK-F/12x060	0,4	4032-12-8F	0,02
PK-F/16x060	0,8	4032-16-8F	0,03
PK-F/20x060	1,2	4032-20-8F	0,06

**Bestellbeispiel:** PFPS-200/20-R-F



Konstruktiver Hinweis: Gegen Durchrutschen des Rohres evtl. Nocke am Rohr anschweißen.  
 Im Bereich DN 80 bis DN 150 eine Nocke, ab DN 200 zwei Nocken.