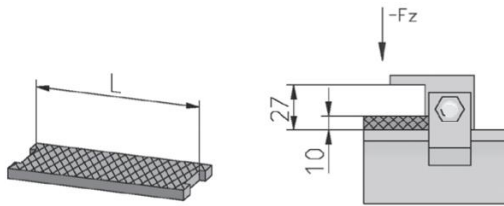
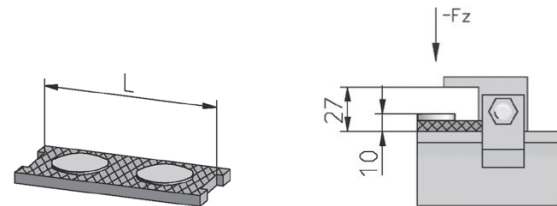


PSK / PPK
 Unterlage aus Stahl bzw. PA6



PTK
 Unterlage aus Stahl mit PTFE



Unterlage, Typ PSK, PPK und PTK , für Klemmsystem Typ PKT (Seite 12)

Unterlage	
Werkstoff:	PSK aus Stahl, PPK aus PA6, PTK aus Stahl mit gekammerten PTFE
Einsatztemperatur:	Stahl bis 300°C; PA6 / PTFE -35°C bis +80°C
Anschlußprofilbreite:	100 - 300 mm, andere Abmessungen auf Anfrage

Artikel-Nr. Typ PSK aus Stahl	Artikel-Nr. Typ PPK aus PA	Artikel-Nr. Typ PTK aus Stahl mit PTFE	L [mm]	H [mm]	T * [mm]	-F _z [kN]	Gewicht [kg]
PSK-060-R-F	PPK-060-R	PTK-060-R-F	70	10	60	12	0,3
PSK-080-R-F	PPK-080-R	PTK-080-R-F	90	10	80	12	0,4
PSK-100-R-F	PPK-100-R	PTK-100-R-F	110	10	100	12	0,5
PSK-120-R-F	PPK-120-R	PTK-120-R-F	130	10	120	25	0,6
PSK-140-R-F	PPK-140-R	PTK-140-R-F	150	10	140	25	0,7
PSK-160-R-F	PPK-160-R	PTK-160-R-F	170	10	160	25	0,8
PSK-200-R-F	PPK-200-R	PTK-200-R-F	210	10	200	25	1,0
PSK-220-R-F	PPK-220-R	PTK-220-R-F	230	10	220	35	1,1
PSK-240-R-F	PPK-240-R	PTK-240-R-F	250	10	240	35	1,2
PSK-260-R-F	PPK-260-R	PTK-260-R-F	270	10	260	35	1,3
PSK-280-R-F	PPK-280-R	PTK-280-R-F	290	10	280	35	1,4
PSK-300-R-F	PPK-300-R	PTK-300-R-F	310	10	300	35	1,5

Bestellbeispiel: PSK-120-R-F



* Hinweis: T=Rohrlagerbreite, siehe Seite 12