
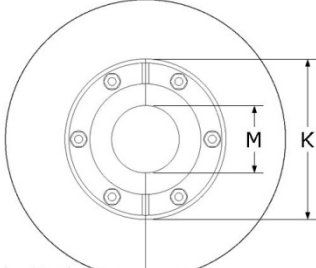


## TECHNISCHES DATENBLATT



# KRASO® Folienklemmflansch Typ FKF

Produktbild	Produktinformationen	
	Bezeichnung	<b>KRASO®</b> Typ FKF 125 in der Kernbohrung - geteilt
	Druckdichtigkeit (bar)	2,5
	Gewicht (kg)	3,8
	Artikelnummer	KFKF12530GKB

Technische Zeichnung	Abmessungen	
	K   Kernbohrung (mm)	125
	M   Medienleitung (mm)	0 – 80
	L   Dichtung (mm)	30
	F   Folienflansch (mm)	150
	Anzugsdrehmoment (Nm)	12
	Bolzen / Muttern (Stück)	6

Einsatzbereich	Material	
Geteilte Ausführung zur Abdichtung von Medien jeglicher Materialien in der Kernbohrung mit Folienflansch, in Anlehnung an DIN 16937.	Klemmplatten	rostfreier Edelstahl V2A
	Bolzen	rostfreier Edelstahl V2A
	Unterlegscheiben	rostfreier Edelstahl V2A
	Muttern	rostfreier Edelstahl V4A
	Dichtung	EPDM
	Folienflansch (öl- und bitumenbeständig)	PVC

Prüfungen	
MPA	ja
DVGW	-
<a href="#">PRÜFZEUGNIS</a>	

Beständigkeit	
Trinkwasser (KTW-Empfehlung)	nein
Hitze	bis 90 °C
Gülle	nein
Mineralöl	nein