

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
Nennlänge (mm)		
2100	1600	1300
Rohrdurchmesser (mm)		
76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)		
16	12	10
Artikelnummer		
24215	24214	24213

Verarbeitung

- Flansch: Blech S355
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt

Anwendungsgebiete



KSF M
76x1600-M16





Technische Daten

	KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
a	Länge (mm) (± 25 mm)		
	2078	1578	1278
b	Außendurchmesser Schaft (mm)		
	76,10	76,10	76,10
c	Innendurchmesser (mm)		
	68,90	68,90	68,90
d	Gewinde (mm)		
	M16	M16	M16
e	Lochkreisdurchmesser (mm)		
	150	150	150
f	Bohrung Lochkreis (mm)		
	6 x \emptyset 14	6 x \emptyset 14	6 x \emptyset 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)		
	166	166	166
h	Flanschaußendurchmesser (mm)		
	182	182	182
i	Flanschstärke (mm)		
	10	10	10
j	Gewindelänge (mm)		
	1230	930	830

