

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

KSF M 76x3500-M20	KSF M 76x3000-M20
Nennlänge (mm)	
3500	3000
Rohrdurchmesser (mm)	
76,10	76,10
Gewicht (kg)	
24,741	21,767
Artikelnummer	
25555	25578



Verarbeitung

- Flansch: Blech S355
- Mutter: DIN EN ISO 4032-8
- Spirale durchgehend verschweißt
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461

Anwendungsgebiete



KSF M
76x3000-M20

Technische Daten

	KSF M 76x3500-M20	KSF M 76x3000-M20
a Länge (mm) (± 25 mm)	3508	3078
b Außendurchmesser Schaft (mm)	76,10	76,10
c Innendurchmesser (mm)	68,90	68,90
d Gewinde (mm)	M20	M20
e Lochkreisdurchmesser (mm)	150	150
f Bohrung Lochkreis (mm)	6 x \varnothing 14	6 x \varnothing 14
g Schlüsselweite Flansch (mm)	160	160
h Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182
i Flanschstärke (mm)	8	8

Online-Service

KSF M 76x3500-M20	KSF M 76x3000-M20
-------------------	-------------------

