

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
Nennlänge (mm)		
2100	1600	1300
Rohrdurchmesser (mm)		
88,90	88,90	88,90
Gewicht (kg)		
18,00	14,00	11,50
Artikelnummer		
25302	25301	25300

Verarbeitung

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

Anwendungsgebiete



KSF M 89x
1600-M24

Technische Daten

	KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
a Länge (mm) (± 25 mm)	2080	1580	1280
b Außendurchmesser Schaft (mm)	88,90	88,90	88,90
c Innendurchmesser (mm)	81,70	81,70	81,70
d Gewinde	M24	M24	M24
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)	160	160	160
h Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182	182
i Flanschstärke (mm)	10	10	10

