

Technisches Datenblatt M-Serie

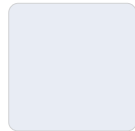
Basisinfo

KSF M 89x3,6x2100 M24 TZN	KSF M 89x3,6x1600 M24 TZN	KSF M 89x3,6x1300 M24 TZN
Nennlänge (mm) 2100	1600	1300
Rohrdurchmesser (mm) 88,90	88,90	88,90
Gewicht (kg) 18	14	12
Artikelnummer A0455	A0454	A0453

Verarbeitung

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

Anwendungsgebiete



KSF M 89
x3,6x1600 M24 TZN



nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

	KSF M 89x3,6x2100 M24 TZN	KSF M 89x3,6x1600 M24 TZN	KSF M 89x3,6x1300 M24 TZN
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 Ø 14	6 x Ø 14	6 x Ø 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)		
	166	166	166
h	Flanschaußendurchmesser (mm)		
	182	182	182
i	Flanschstärke (mm)		
	10	10	10
j	Gewindelänge (mm)		
	1150	850	750

