

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

KSF M 114x3,6x2100 M24 TZN	KSF M 114x3,6x1600 M24 TZN
Nennlänge (mm)	
2100	1600
Rohrdurchmesser (mm)	
114,30	114,30
Gewicht (kg)	
21	16
Artikelnummer	
A0420	A0419

Verarbeitung

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

Anwendungsgebiete



KSF M
114x3,6x2100 M24
TZN



nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

KSF M	KSF M
114x3,6x2100 M24	114x3,6x1600 M24
TZN	TZN

a	Länge (mm) (± 25 mm)	2065	1565
b	Außendurchmesser Schaft (mm)	114,30	114,30
c	Innendurchmesser (mm)	107,10	107,10
d	Gewinde	M24	M24
e	Lochkreisdurchmesser (mm)	150	150
f	Bohrung Lochkreis (mm)	6 x $\emptyset 14$	6 x $\emptyset 14$
g	Schlüsselweite Flansch (mm)	166	166
h	Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182
i	Flanschstärke (mm)	10	10
j	Gewindelänge (mm)	1100	850

