

Technisches Datenblatt V 114x5

Basisinfo

KSF V 114x5,0x 2000 PT TZN	KSF V 114x5,0x 1500 ET TZN	KSF V 114x5,0x 1500 EH TZN	KSF V 114x5,0x 860 E TZN	KSF V 114x5,0x 300 M24 TZN	
Nennlänge (mm)	2000	1500	1500	860	300
Rohrdurchmesser (mm)	114	114	114	114	114
Gewicht (kg)	30	22	24	11	7
Stahlgüte (Rohr)	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer	A0472	A0469	A0468	A0477	A0475



KSF V
114x5,0x300
M24 TZN



KSF V
114x5,0x2000 PT
TZN

Verarbeitung

- Flanschplatte aus S 355
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Spirale durchgehend verschweißt
- Extradickes 5-mm-Gewinde
- Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461

Zubehör



Schrauben Set KSF V 114 M24
Art.-Nr. A1379



KSF V
114x5,0x1500
ET TZN



KSF V
114x5,0x1500
EH TZN



KSF V
114x5,0x860 E
TZN



nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

	KSF V 114x5,0x 2000 PT TZN	KSF V 114x5,0x 1500 ET TZN	KSF V 114x5,0x 1500 EH TZN	KSF V 114x5,0x 860 E TZN	KSF V 114x5,0x 300 M24 TZN
a	Nennlänge PT (mm)				
	2000	1500	1500	860	300
b	Außendurchmesser (mm)				
	114	114	114	114	114
c	Innendurchmesser (mm)				
	104	104	104	104	104
d	Lochkreisdurchmesser (mm)				
	-	-	-	-	150
e	Innengewinde				
	-	-	-	-	M24
f	Bohrung Lochkreis (mm)				
	-	-	-	-	6 x Ø 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)				
	-	-	-	-	166
h	Flanschaußendurchmesser (mm)				
	-	-	-	-	182
i	Flanschstärke (mm)				
	-	-	-	-	15
j	Achtkant Höhe (mm)				
	180	180	180	180	180
k	Gewindelänge (mm)				
	450	250	-	-	-
l	Gewindesteigung (mm)				
	50	50	50	-	-

