

Technisches Datenblatt V 140x6,3

Basisinfo

KSF V 140x6,3x 2000 PT TZN	KSF V 140x6,3x 1500 ET TZN	KSF V 140x6,3x 1500 EH TZN	KSF V 140x6,3x 860 E TZN	KSF V 140x6,3x 300 M24 TZN
Nennlänge (mm)				
2000	1500	1500	860	300
Rohrdurchmesser (mm)				
140	140	140	140	140
Gewicht (kg)				
47	34	35	17	10
Stahlgüte (Rohr)				
S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer				
A0486	A0485	A0484	A0487	A0479

Verarbeitung

- Flanschplatte aus S 355
- Spirale durchgehend verschweißt
- Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Extradickes 6-mm-Gewinde

Zubehör



Schrauben Set KSF V 140 M24
Art.-Nr. A1377



KSF V
140x6,3x300
M24 TZN



KSF V
140x6,3x2000 PT
TZN



KSF V
140x6,3x1500 ET
TZN



KSF V
140x6,3x1500 EH
TZN



KSF V
140x6,3x860 E
TZN



nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

	KSF V 140x6,3x 2000 PT TZN	KSF V 140x6,3x 1500 ET TZN	KSF V 140x6,3x 1500 EH TZN	KSF V 140x6,3x 860 E TZN	KSF V 140x6,3x 300 M24 TZN
a	Nennlänge PT (mm)				
	2000	1500	1500	860	300
b	Außendurchmesser (mm)				
	140	140	140	140	140
c	Innendurchmesser (mm)				
	127	127	127	127	127
d	Lochkreisdurchmesser (mm)				
	-	-	-	-	180
e	Innengewinde				
	-	-	-	-	M24
f	Bohrung Lochkreis (mm)				
	-	-	-	-	6 x Ø 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)				
	-	-	-	-	200
h	Flanschaußendurchmesser (mm)				
	-	-	-	-	225
i	Flanschstärke (mm)				
	-	-	-	-	15
j	Achtkant Höhe (mm)				
	180	180	180	180	180
k	Gewindelänge (mm)				
	550	250	-	-	-
l	Gewindesteigung (mm)				
	50	50	50	-	-

