

Technisches Datenblatt V 140x6,3

Basisinfo

KSF V 140x6,3x 2000-PT	KSF V 140x6,3x 1500-ET	KSF V 140x6,3x 1500-EH	KSF V 140x6,3x 860-E	KSF V 140x6,3x M24
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				
25643	25644	25645	25646	25675

Verarbeitung

- Flanschplatte aus S 355
- Spirale durchgehend verschweißt
- Mittlere Zinkschichtdicke 100 µm nach DIN EN ISO 1461
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Extradickes 6,3-mm-Gewinde

Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg.
1,14 kg
Art.-Nr. 25648

Weiterführende Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der statischen Berechnung der inneren Tragfähigkeit sowie zum Korrosionsverhalten in verschiedenen Böden finden Sie in unserem Bemessungskonzept. Kontaktieren Sie bitte hierfür Ihren zuständigen Krinner-Partner.



KSF V
140x6,3xM24



KSF V
140x6,3x2000-PT



KSF V
140x6,3x1500-ET



KSF V
140x6,3x1500-EH



KSF V
140x6,3x860-E



Technische Daten

	KSF V 140x6,3x 2000-PT	KSF V 140x6,3x 1500-ET	KSF V 140x6,3x 1500-EH	KSF V 140x6,3x 860-E	KSF V 140x6,3x M24
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	-	-

