

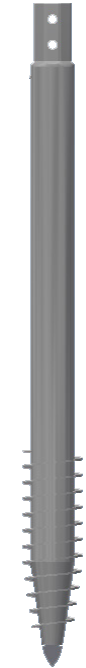
Technisches Datenblatt V 140x6,3

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)	48	34	35	18	10
Stahlgüte (Rohr)	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer	25643	25644	25645	25646	25647



KSF V
140x6,3xM24



KSF V
140x6,3x2000-PT

Verarbeitung

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

Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg.
1.15 kg
Art.- Nr. 25648



KSF V
140x6,3x1500-ET



KSF V
140x6,3x1500-EH



KSF V
140x6,3x860-E

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.

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 (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	Größe Mutternkäfig				
	-	-	-	-	M24
f	Bohrung Lochkreis (mm)				
	-	-	-	-	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	-	-

