

## Technisches Datenblatt V 114x5

## Basisinfo

KSF V 114x5x2000-PT	KSF V 114x5x1500 -ET	KSF V 114x5x1500-EH	KSF V 114x5x860-E	KSF V 114x5xM24			
Nennlänge (mm)							
2000	1500	1500	860	300			
Rohrdurchmesser (mm)							
114	114	114	114	114			
Gewicht (kg)							
29	22	24	11	7			
Stahlgüte (Rohr)							
S 235	S 235	S 235	S 235	S 235			
Artikelnummer							
25611	25613	25612	25614	25610			



- Flanschplatte aus S355
- Spirale durchgehend verschweißt
- Mittlere Zinkschichtdicke 100 μm nach DIN EN ISO 1461
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- · Extradickes 5-mm-Gewinde



KSF V 114x5xM24



KSF V 114x5x2000-PT

## Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg. 1,14 kg Art.-Nr. 25605

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 114x5x2000-PT	KSF V 114x5x1500-ET	KSF V 114x5x1500-EH	KSF V 114x5x860-E	KSF V 114x5xM24			
а	Nennlänge PT (mm)							
		1500	1500	860	300			
b	Außendurchmesser (mm)							
	114	114	114	114	114			
С	Innendurchmesser (mm)							
	104	104	104	104	104			
d	Lochkreisdurchmesser (mm)							
	-	-	-	-	150			
е	Innengewinde							
	_	-	-	_	M24			
f	Bohrung Lochkreis (mm)							
	-	-	-	-	6 x Ø 14			
g	Schlüsselweite Flansch (mm)							
	-	-	_	_	160			
h	Flanschaußendurchmesser (mm)							
	-	-	-	-	182			
i	Flanschstärke (mm)							
	-	-	-	-	15			
j	Achtkant Höhe (mm)							
	180	180	180	180	180			
	80	80	80	80	80			
k	Gewindelänge (mm)							
	350	250	-	-	-			
l	Gewindesteigung (mm)							
	50	50	50	-	-			











