

## Technisches Datenblatt V 89x5

### Basisinfo

KSF V 89x5x 2000 -PT	KSF V 89x5x 1500 -PT	KSF V 89x5x 1500-EH	KSF V 89x5x 1500 -ET	KSF V 89x5x 1500 -E	KSF V 89x5x 860 -E	KSF V 89x5x M24	
Nennlänge (mm)	2000	1500	1500	1500	1500	860	300
Rohrdurchmesser (mm)	89	89	89	89	89	89	89
Gewicht (kg)	23	18	12	10	10	5	4
Stahlgüte (Rohr)	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer	25631	25630	25632	25633	25634	25635	25636



KSF V  
89x5xM24



KSF V  
89x5x2000-PT

### Verarbeitung

- Spirale durchgehend verschweißt
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Mittlere Zinkschichtdicke 100 µm nach DIN EN ISO 1461
- Extradickes 5,0-mm-Gewinde

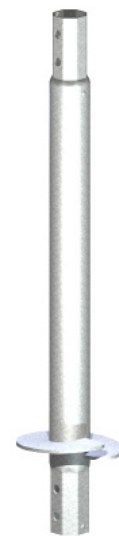
### Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg.,  
0,95 kg  
Art.- Nr. 25637



KSF V  
89x5x1500-ET



KSF V  
89x5x1500-EH



KSF V  
89x5x860-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 89x5x 2000 -PT	KSF V 89x5x 1500 -PT	KSF V 89x5x 1500-EH	KSF V 89x5x 1500-ET	KSF V 89x5x 1500 -E	KSF V 89x5x 860 -E	KSF V 89x5x M24
a	Nennlänge (mm)						
	2000	1500	1500	1500	1500	860	300
b	Außendurchmesser (mm)						
	89	89	89	89	89	89	89
c	Innendurchmesser (mm)						
	79	79	79	79	79	79	79
d	Lochkreisdurchmesser (mm)						
	-	-	-	-	-	-	150
e	Größe Mutternkäfig						
	-	-	-	-	-	-	M24
f	Bohrung Lochkreis (mm)						
	-	-	-	-	-	-	14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)						
	-	-	-	-	-	-	160
h	Flanschaußendurchmesser (mm)						
	-	-	-	-	-	-	182
i	Flanschstärke (mm)						
	-	-	-	-	-	-	15
j	Achtkant Höhe (mm)						
	180	180	180	180	180	180	180
k	Gewindelänge (mm)						
	450	450	-	250	-	-	-
l	Gewindesteigung (mm)						
	50	50	50	50	-	-	-

