

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	20	16	15	9	6
Stahlgüte (Rohr)						
S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer						
25631	25630	25632	25633	25634	25635	25673



KSF V
89x5xM24



KSF V
89x5x2000-PT

Verarbeitung

- Flanschplatte aus S 355
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Spirale durchgehend verschweißt
- Extradickes 5-mm-Gewinde
- Mittlere Zinkschichtdicke 100 µm nach DIN EN ISO 1461

Zubehör



Verbindungsschraubenset 4 tlg.
1,14 kg
Art.-Nr. 25637

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
89x5x1500-ET



KSF V
89x5x1500-EH



KSF V
89x5x860-E



Technische Daten

	KSF V 89x5x 2000-PT	KSF V 89x5x 1500-PT	KSV F 89x5x 1500-EH	KSF V 89x5x 1500-ET	KSF V 89x5x 1500-E	KSF V 89x5x 860-E	KSF V 89x5x M24
a	Nennlänge PT (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	Innengewinde						
	-	-	-	-	-	-	M24
f	Bohrung Lochkreis (mm)						
	-	-	-	-	-	-	6 x Ø 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)						
	-	-	-	-	-	-	166
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	-	-	-

