

Technisches Datenblatt V 168 x 6,3

Basisinfo

KSF V	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V
168 x 6,3x	168x6,3x	168x6,3x	168x6,3x	168x6,3
2000-PT	1500-ET	1500-EH	860-E	x 340 M30
Nennlänge (mm)				
2000	1500	1500	860	340
Rohrdurchmesser (mm)				
168	168	168	168	168
Gewicht (kg)				
60,2	41,00	46,5	21,32	13,5
Stahlgüte (Rohr)				
S 355	S 355	S 355	S 355	S 355
Artikelnummer				
25786	25788	25787	25789	25790

Verarbeitung

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

Zubehör



Verbindungsschraubenset
2,7 kg
Art.-Nr. 25791



KSF V
168x6,3x340
M30



KSF V
168x6,3x860E



KSF V
168x6,3x1500-EH



KSF V
168x6,3x1500ET

KSF V
168x6,3x2000PT



Technische Daten

	KSF V 168x6,3x 2000-PT	KSF V 168x6,3x 1500-ET	KSF V 168x6,3x 1500-EH	KSF V 168x6,3x 860-E	KSF V 168x6,3x340x M30
a	Nennlänge PT (mm)				
	2000	1500	1500	860	340
b	Außendurchmesser (mm)				
	168	168	168	168	168
c	Innendurchmesser (mm)				
	155	155	155	155	155
d	Lochkreisdurchmesser (mm)				
	–	–	–	–	220
e	Innengewinde				
	–	–	–	–	M30
f	Bohrung Lochkreis (mm)				
	–	–	–	–	6 x Ø 18
g	Schlüsselweite Flansch (mm) –				
	–	–	–	–	245
h	Flanschaußendurchmesser (mm)				
	–	–	–	–	–
i	Flanschstärke (mm) –				
	–	–	–	–	20
j	Achtkant Höhe (mm)				
	260	260	260	260	260
k	Gewindelänge (mm)				
	800	250	–	–	–
l	Gewindesteigung (mm)				
	50	50	50	–	–

