

Technisches Datenblatt V 168 x 6,3

Basisinfo

KSF V 168x6,3x 2000 PT TZN	KSF V 168x6,3x 1500 ET TZN	KSF V 168x6,3x 1500 EH TZN	KSF V 168x6,3x 860 E TZN	KSF V 168x6,3x 340 M30 TZN	
Nennlänge (mm)	2000	1500	1500	860	340
Rohrdurchmesser (mm)	168	168	168	168	168
Gewicht (kg)	60,2	41,0	46,5	21,32	13,5
Stahlgüte (Rohr)	S 355	S 355	S 355	S 355	S 355
Artikelnummer	A1353	A0490	A1351	A1355	A1354

Verarbeitung

- Flanschplatte aus S 355
- Spirale durchgehend verschweißt
- Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Extradickes 6-mm-Gewinde

Zubehör



Schrauben Set KSF V 168 M24
Art.-Nr. A1378

KSF V
168x6,3x340
M30 TZN

KSF V
168x6,3x860 E
TZN



KSF V
168x6,3x1500 EH
TZN

KSF V
168x6,3x1500
ET TZN

KSF V
168x6,3x2000 PT
TZN



Technische Daten

	KSF V 168x6,3x 2000 PT TZN	KSF V 168x6,3x 1500 ET TZN	KSF V 168x6,3x 1500 EH TZN	KSF V 168x6,3x 860 E TZN	KSF V 168x6,3x 340 M30 TZN
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	–	–

