

Technisches Datenblatt V 76x3,6

Basisinfo

KSF V	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V
76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x
2000 PT TZN	1500 PT TZN	1500 EH TZN	1500 ET TZN	1500 E TZN	860 E TZN	300 M16 TZN
Nennlänge (mm)						
2000	1500	1500	1500	1500	860	300
Rohrdurchmesser (mm)						
76	76	76	76	76	76	76
Gewicht (kg)						
14	11	12	10	10	5	4
Stahlgüte (Rohr)						
S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235	S 235
Artikelnummer						
A0500	A0499	A0497	A0498	A0496	A0503	A0502

Verarbeitung

- Spirale durchgehend verschweißt
- Extraharte Hardox-Bohrspitze
- Mittlere Zinkschichtdicke 70 µm nach DIN EN ISO 1461
- 2,5-mm-Gewinde

Zubehör



Schrauben Set KSF V 76 M16
Art.-Nr. A1392



KSF V
76x3,6x300 M16
TZN



KSF V
76x3,6x2000 PT
TZN



KSF V
76x3,6x1500
ET TZN



KSF V
76x3,6x1500
EH TZN



KSF V
76x3,6x860 E
TZN



nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V	KSF V
	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x	76x3,6x
	2000 PT TZN	1500 PT TZN	1500 EH TZN	1500 ET TZN	1500 E TZN	860 E TZN	300 M16 TZN
a	Nennlänge PT (mm)						
	2000	1500	1500	1500	1500	860	300
b	Außendurchmesser (mm)						
	76	76	76	76	76	76	76
c	Innendurchmesser (mm)						
	69	69	69	69	69	69	69
d	Lochkreisdurchmesser (mm)						
	-	-	-	-	-	-	150
e	Innengewinde						
	-	-	-	-	-	-	M16
f	Bohrung Lochkreis (mm)						
	-	-	-	-	-	-	6 x Ø 14
g	Schlüsselweite Flansch (mm)						
	-	-	-	-	-	-	166
h	Flanschaußendurchmesser (mm)						
	-	-	-	-	-	-	182
i	Flanschstärke (mm)						
	-	-	-	-	-	-	10
j	Achtkant Höhe (mm)						
	180	180	180	180	180	180	180
k	Gewindelänge (mm)						
	450	450	-	250	-	-	-
l	Gewindesteigung (mm)						
	50	50	50	50	-	-	-

