

Technisches Datenblatt E-Serie

Basisinfo

KSF E 140x3,6x1600- E76-100 TZN	KSF E 140x3,6x1300- E76-100 TZN
Nennlänge (mm)	
1600	1300
Rohrdurchmesser (mm)	
139,70	139,70
Gewicht (kg)	
17,90	14,70
Artikelnummer	
A0382	A0380

Verarbeitung

- Flansch: GP240GH
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461
- Spirale durchgehend verschweißt

Anwendungsgebiete



Zubehör



Exzentrersatz-E76 / E80 / E90 / E100
Art.-Nr. A1129 / A1130 / A1131/ A1127



Reduzierung-E76-E60
Art.-Nr. A0847



Reduzierung-E76-E70
Art.-Nr. A0846



**Abdeckplatte KSF
FE 2,0mm DC01**
Art.-Nr. A0003



**Sechskantschraube
M12x60 8.8 TZN DIN933**
Art.-Nr. A0704



Senkschraube-E76-E100
Art.-Nr. A0718



**KSF E
140x3,6x1300
-E76-100 TZN**



nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Daten

	KSF E 140x3,6x1600- E76-100 TZN	KSF E 140x3,6x1300- E76-100 TZN
a Länge (mm) (± 25 mm)	1620	1320
b Außendurchmesser (mm)	139,70	139,70
c Innendurchmesser (mm)	132,50	132,50
d Einstelldurchmesser* (mm)	100 90 80 76**	100 90 80 76**
e Einstelltiefe (mm) (± 25 mm)	730 775 810 810	565 630 650 650
f Gewinde	3xM12	3xM12
g Lochkreisdurchmesser (mm)	192	192
h Flanschaußendurchmesser (mm)	220	220
i Flanschstärke (mm)	20	20

* Einstelldurchmesser (d) ergibt Einstelltiefe (e)

**Hinweis zum Einbau: Zur Regulierung der Einstelltiefe ist das Auffüllen von Split bzw. das Einlegen einer Zubehörplatte zu empfehlen

