

## Technisches Datenblatt E-Serie

### Basisinfo

KSF E 140x2100- E76-100	KSF E 140x1600- E76-100	KSF E 140x1300- E76-100
<b>Nennlänge (mm)</b>		
2100	1600	1300
<b>Rohrdurchmesser (mm)</b>		
139,70	139,70	139,70
<b>Gewicht (kg)</b>		
23,50	18,50	15,00
<b>Artikelnummer</b>		
25500	26160	25502

### Verarbeitung

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

### Anwendungsgebiete



### Zubehör



Exzentersatz-E76  
Art.-Nr. 26810



Exzentersatz-E80  
Art.-Nr. 26814



Exzentersatz-E90  
Art.-Nr. 26813



Exzentersatz-E100  
Art.-Nr. 26809



Reduzierung-E76-E60  
Art.-Nr. 26821



Reduzierung-E76-E70  
Art.-Nr. 26822



Abdeckung 2 mm-  
E76-E100  
Art.-Nr. 26819



Abdeckung 8 mm-  
E76-E100  
Art.-Nr. 26829



Klemmschraube-  
E76-E100  
Art.-Nr. 21837



Senkschraube-E76-E100  
Art.-Nr. 26830



KSF E 140x1300-  
E76-100

## Technische Daten

	KSF E 140x2100- E76-100	KSF E 140x1600- E76-100	KSF E 140x1300- E76-100
<b>a</b> Länge (mm) ( $\pm 25$ mm)	2110	1640	1310
<b>b</b> Außendurchmesser (mm)	139,70	139,70	139,70
<b>c</b> Innendurchmesser (mm)	132,50	132,50	132,50
<b>d</b> Einstelldurchmesser* (mm)	100   90   80   76**	100   90   80   76**	100   90   80   76**
<b>e</b> Einstelltiefe (mm) ( $\pm 25$ mm)	975   1010   1040   1040	730   775   810   810	565   630   650   650
<b>f</b> Gewinde	3 x M12	3 x M12	3 x M12
<b>g</b> Lochkreisdurchmesser (mm)	192	192	192
<b>h</b> Flanschaußendurchmesser (mm)	220	220	220
<b>i</b> Flanschstärke (mm)	14	14	14

\* Einstelldurchmesser (d) ergibt Einstelltiefe (e)

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

## Online-Service

KSF E 140x2100- E76-100	KSF E 140x1600- E76-100	KSF E 140x1300- E76-100
----------------------------	----------------------------	----------------------------

### Webkey

E2550011D

E2616011D

E2550211D

