

## Technisches Datenblatt G-Serie

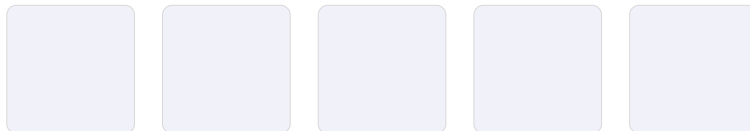
### Basisinfo

KSF G 76x2100-3xM16	KSF G 76x1600-3xM16	KSF G 76x1300-3xM16
<b>Nennlänge (mm)</b>		
2100	1600	1300
<b>Rohrdurchmesser (mm)</b>		
76,10	76,10	76,10
<b>Gewicht (kg)</b>		
14,00	10,50	8,50
<b>Artikelnummer</b>		
25456	25455	25454

### Verarbeitung

- Mutter: DIN EN ISO 4032 - 8
- Spirale durchgehend verschweißt
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461

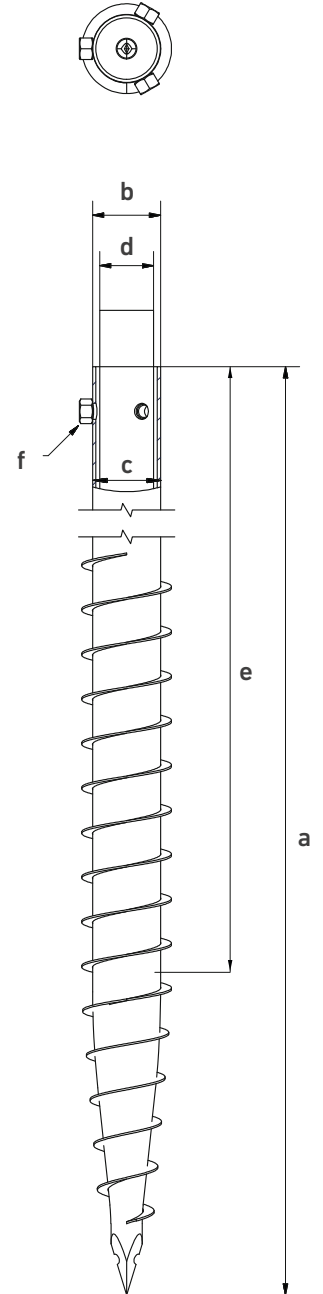
### Anwendungsgebiete



KSF G 76x  
1300-3xM16

## Technische Daten

	KSF G 76x2100-3xM16	KSF G 76x1600-3xM16	KSF G 76x1300-3xM16
<b>a</b>	<b>Länge (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>		
	2080	1580	1280
<b>b</b>	<b>Außendurchmesser Schaft (mm)</b>		
	76,10	76,10	76,10
<b>c</b>	<b>Innendurchmesser (mm)</b>		
	68,90	68,90	68,90
<b>d</b>	<b>Einstelldurchmesser (mm)</b>		
	60	60	60
<b>e</b>	<b>Einstelltiefe (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>		
	1815	1315	1020
<b>f</b>	<b>Gewinde</b>		
	3 x M16	3 x M16	3 x M16



## Online-Service

KSF G 76x2100-3xM16	KSF G 76x1600-3xM16	KSF G 76x1300-3xM16
---------------------	---------------------	---------------------

Webkey

G2545611D

G2545511D

G2545411D

