

Technisches Datenblatt G-Serie

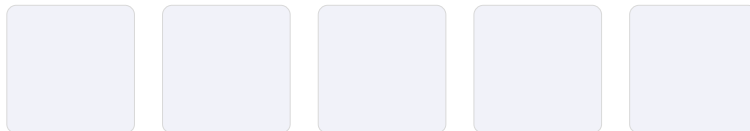
Basisinfo

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

Verarbeitung

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

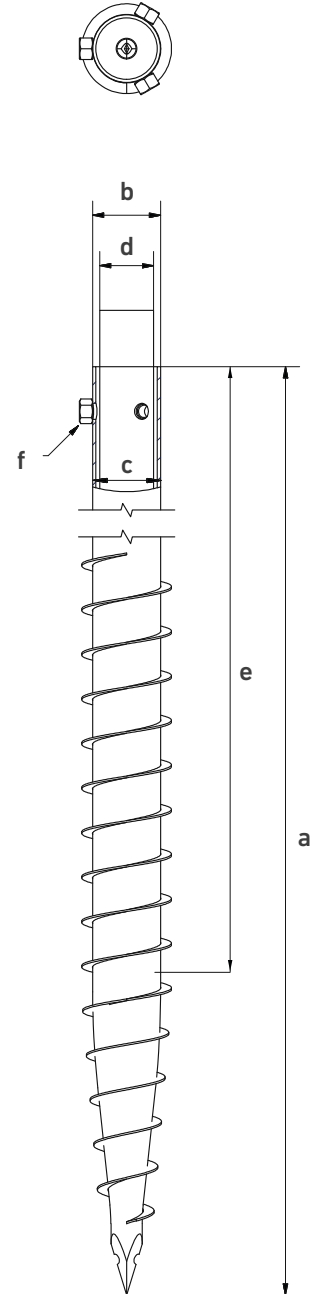
Anwendungsgebiete



KSF G 76x
1300-3xM16

Technische Daten

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

