

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

KSF M 76x3000-M16	KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
Nennlänge (mm)			
3000	2100	1600	1300
Rohrdurchmesser (mm)			
76,10	76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)			
21,00	16,00	12,50	10,00
Artikelnummer			
25211	25204	25203	25202

Verarbeitung

- Flansch: Blech S355
- Mutter: DIN EN ISO 4032-8
- Spirale durchgehend verschweißt
- Beschichtung: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461

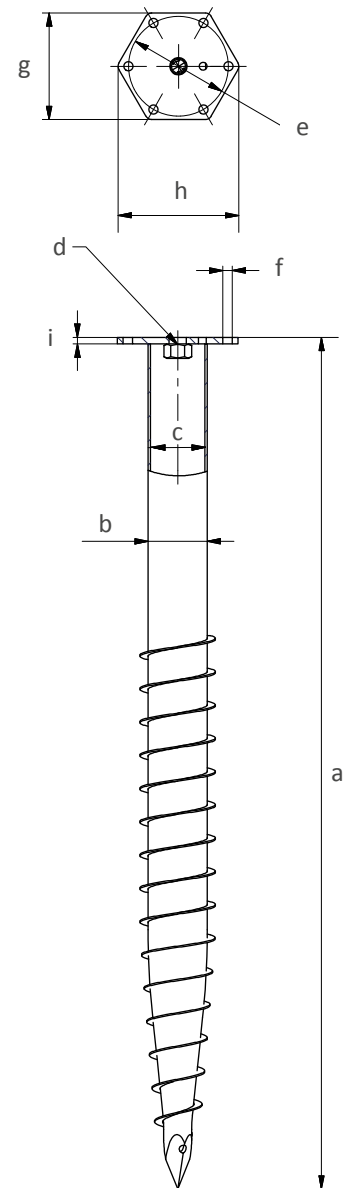
Anwendungsgebiete



KSF M 76x
1300-M16

Technische Daten

	KSF M 76x3000-M16	KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
a Länge (mm) (±25 mm)	3078	2078	1578	1278
b Außendurchmesser Schaft (mm)	76,10	76,10	76,10	76,10
c Innendurchmesser (mm)	68,90	68,90	68,90	68,90
d Gewinde (mm)	M16	M16	M16	M16
e Lochkreisdurchmesser (mm)	150	150	150	150
f Bohrung Lochkreis (mm)	6 x Ø 14	6 x Ø 14	6 x Ø 14	6 x Ø 14
g Schlüsselweite Flansch (mm)	160	160	160	160
h Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182	182	182
i Flanschstärke (mm)	8	8	8	8



Online-Service

KSF M 76x3000-M16	KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

