

Technisches Datenblatt M-Serie

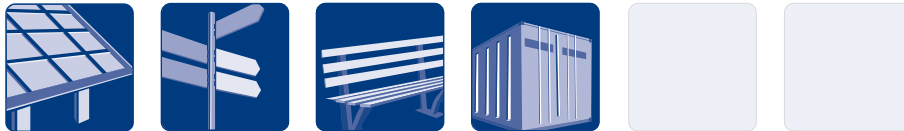
Basisinfo

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

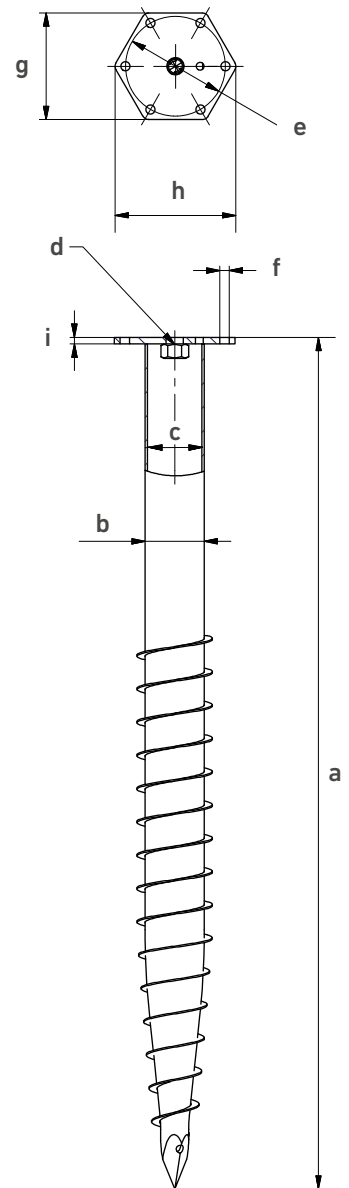
Anwendungsgebiete



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 \emptyset 14	6 x \emptyset 14	6 x \emptyset 14	6 x \emptyset 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
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Webkey

M2521114D

M2520411D

M2520311D

M2520211D

