

Technisches Datenblatt M-Serie

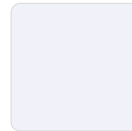
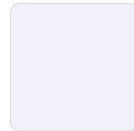
Basisinfo

KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
Nennlänge (mm)		
1300	1000	800
Rohrdurchmesser (mm)		
76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)		
7,00	5,30	4,20
Artikelnummer		
25201	25205	25200

Verarbeitung

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

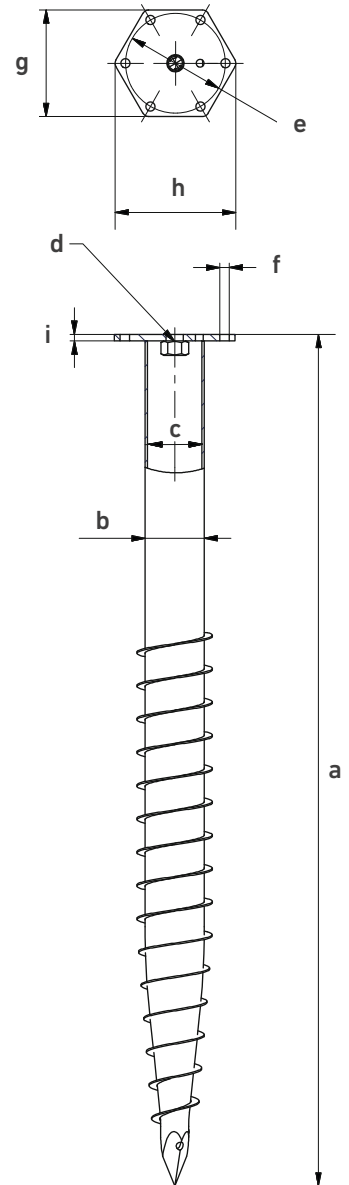
Anwendungsgebiete



KSF M 76x
1000-M12

Technische Daten

	KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
a Länge (mm) (± 25 mm)	1275	1045	815
b Außendurchmesser Schaft (mm)	76,10	76,10	76,10
c Innendurchmesser (mm)	70,90	70,90	70,90
d Gewinde	M12	M12	M12
e Lochkreisdurchmesser (mm)	116	116	116
f Bohrung Lochkreis (mm)	6 x $\varnothing 11$	6 x $\varnothing 11$	6 x $\varnothing 11$
g Schlüsselweite Flansch (mm)	120	120	120
h Flanschaußendurchmesser (mm)	136	136	136
i Flanschstärke (mm)	5	5	5



Online-Service

KSF M 76x1300-M12	KSF M 76x1000-M12	KSF M 76x800-M12
Webkey M2520111D	M2520511D	M2520011D
		