

Technisches Datenblatt M-Serie

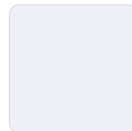
Basisinfo

KSF M 140x2100-M24	KSF M 114x3000-M24	KSF M 114x2100-M24	KSF M 114x1600-M24	KSF M 114x1300-M24
Nennlänge (mm)				
2100	3000	2100	1600	1300
Rohrdurchmesser (mm)				
139,70	114,30	114,30	114,30	114,30
Gewicht (kg)				
26	32	21	16	13
Artikelnummer				
25400	25357	25352	25351	25350

Verarbeitung

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

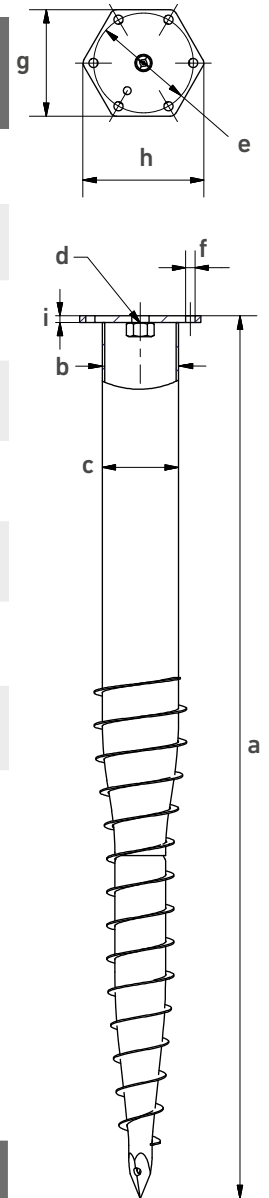
Anwendungsgebiete



KSF M 140x
2100-M24

Technische Daten

	KSF M 140x2100-M24	KSF M 114x3000-M24	KSF M 114x2100-M24	KSF M 114x1600-M24	KSF M 114x1300-M24
a Länge (mm) (± 25 mm)	2070	3075	2075	1575	1325
b Außendurchmesser Schaft (mm)	139,70	114,30	114,30	114,30	114,30
c Innendurchmesser (mm)	132,50	107,10	107,10	107,10	107,10
d Gewinde	M24	M24	M24	M24	M24
e Lochkreisdurchmesser (mm)	180	150	150	150	150
f Bohrung Lochkreis (mm)	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$
g Schlüsselweite Flansch (mm)	200	160	160	160	160
h Flanschaußendurchmesser (mm)	225	182	182	182	182
i Flanschstärke (mm)	10	10	10	10	10


Online-Service

KSF M 140x2100-M24	KSF M 114x3000-M24	KSF M 114x2100-M24	KSF M 114x1600-M24	KSF M 114x1300-M24
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Webkey

M2540011D M2535714D M2535211D M2535111D M2535011D

