

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

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

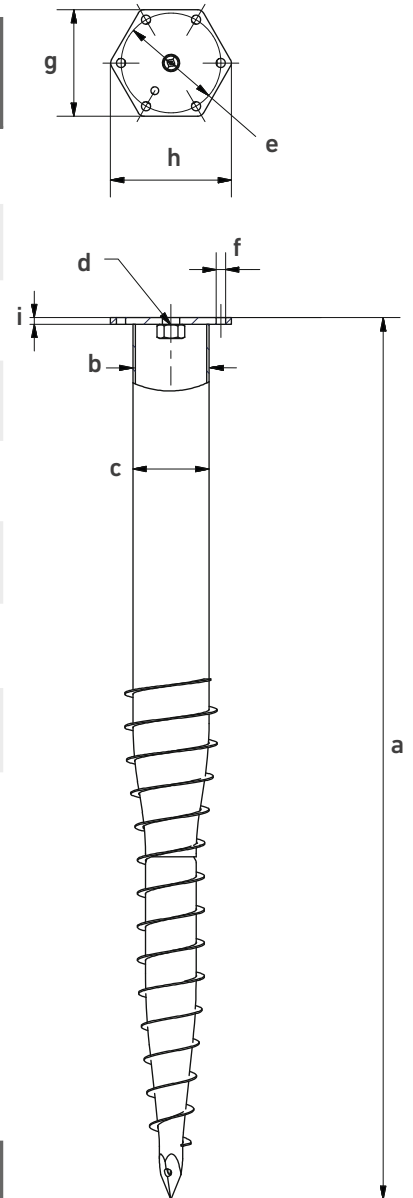
Technische Änderungen vorbehalten!

Krinner Schraubfundamente GmbH | Passauer Straße 55 | D-94342 Straßkirchen
 Phone: +49 9424 9401-80 | E-Mail: service@krinner.com | www.krinner.com

effizient · betonlos · beständig

Technische Daten

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



Online-Service

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

Webkey

M2540011D

M2535211D

M2535111D

M2535011D

