

Technisches Datenblatt M-Serie

Basisinfo

KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
Nennlänge (mm)		
2100	1600	1300
Rohrdurchmesser (mm)		
88,90	88,90	88,90
Gewicht (kg)		
18,00	14,00	11,50
Artikelnummer		
25302	25301	25300

Verarbeitung

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

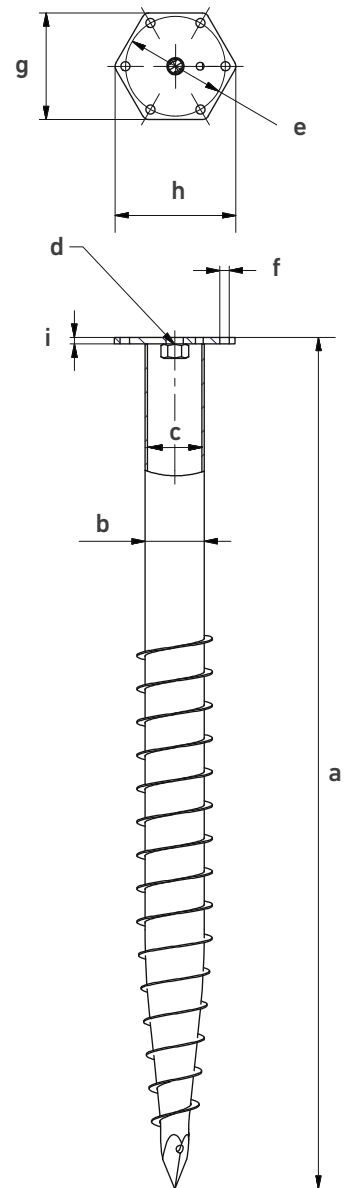
Anwendungsgebiete






KSF M 89x
1600-M24

Technische Daten

	KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
a	Länge (mm) (± 25 mm)		
	2080	1580	1280
b	Außendurchmesser Schaft (mm)		
	88,90	88,90	88,90
c	Innendurchmesser (mm)		
	81,70	81,70	81,70
d	Gewinde		
	M24	M24	M24
e	Lochkreisdurchmesser (mm)		
	150	150	150
f	Bohrung Lochkreis (mm)		
	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$
g	Schlüsselweite Flansch (mm)		
	160	160	160
h	Flanschaußendurchmesser (mm)		
	182	182	182
i	Flanschstärke (mm)		
	10	10	10



Online-Service

KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
Webkey		
M2530211D	M2530111D	M2530011D
		

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