

Technisches Datenblatt F-Serie

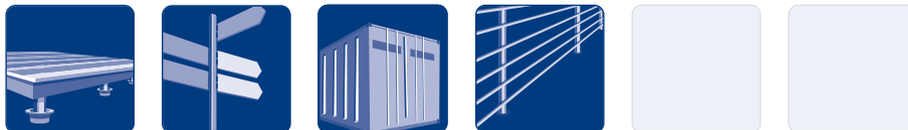
Basisinfo

| KSF F 140x2100-M | KSF F 140x1600-M |
|-----------------------------|------------------|
| Nennlänge (mm) | |
| 2100 | 1600 |
| Rohrdurchmesser (mm) | |
| 139,70 | 139,70 |
| Gewicht (kg) | |
| 24,00 | 20,00 |
| Artikelnummer | |
| 25490 | 25489 |

Verarbeitung

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

Anwendungsgebiete



KSF F 140x
1600-M

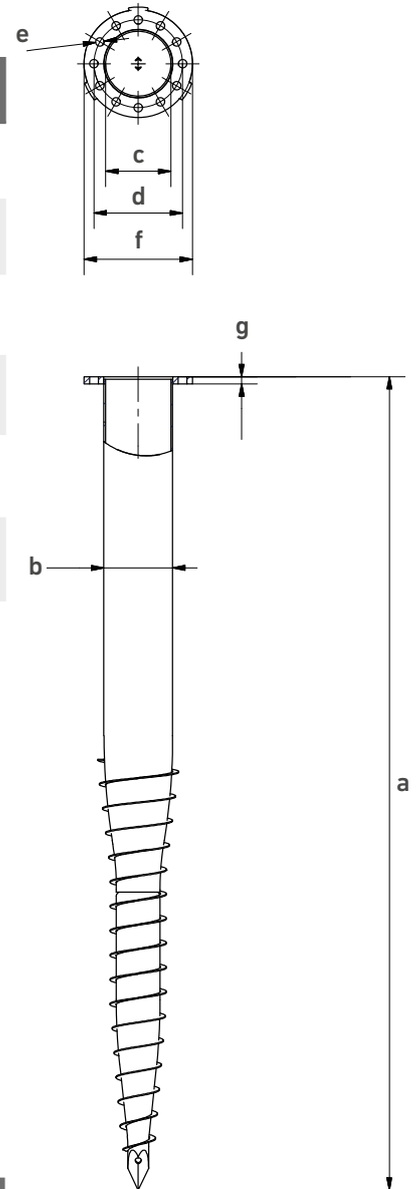
Technische Änderungen vorbehalten!

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 F 140x2100-M | KSF F 140x1600-M |
|----------|--|-----------------------|
| a | Länge (mm) (± 25 mm) | |
| | 2065 | 1665 |
| b | Außendurchmesser Schaft (mm) | |
| | 139,70 | 139,70 |
| c | Innendurchmesser (mm) | |
| | 132,50 | 132,50 |
| d | Lochkreisdurchmesser (mm) | |
| | 180 | 180 |
| e | Bohrung Lochkreis (mm) | |
| | 12 x \varnothing 17 | 12 x \varnothing 17 |
| f | Flanschaußendurchmesser (mm) | |
| | 220 | 220 |
| g | Flanschstärke (mm) | |
| | 15 | 15 |



Online-Service

| | KSF F 140x2100-M | KSF F 140x1600-M |
|--|------------------|------------------|
|--|------------------|------------------|

Webkey

F2549011D

F2548911D

