

## Technisches Datenblatt M-Serie

### Basisinfo

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

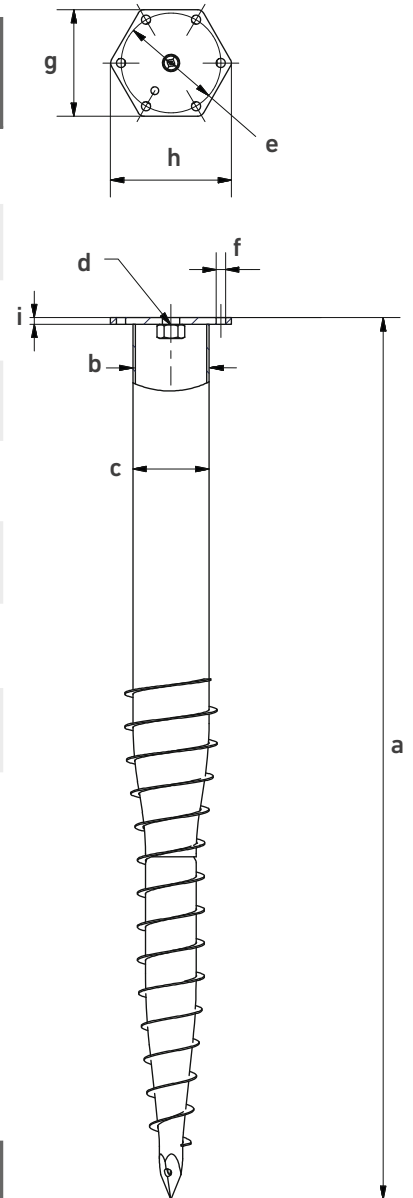
Technische Änderungen vorbehalten!

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



## Online-Service

| KSF M 140x2100-<br>M24 | KSF M 114x2100-<br>M24 | KSF M 114x1600-<br>M24 | KSF M 114x1300-<br>M24 |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

### Webkey

M2540011D

M2535211D

M2535111D

M2535011D

