

## Technisches Datenblatt M-Serie

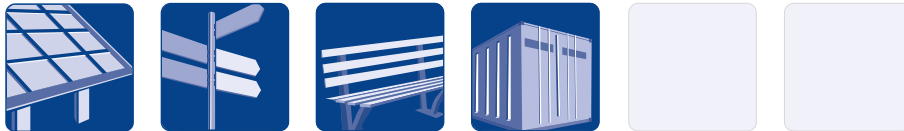
### Basisinfo

KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
<b>Nennlänge (mm)</b>		
2100	1600	1300
<b>Rohrdurchmesser (mm)</b>		
76,10	76,10	76,10
<b>Gewicht (kg)</b>		
16,00	12,50	10,00
<b>Artikelnummer</b>		
25204	25203	25202

### Verarbeitung

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

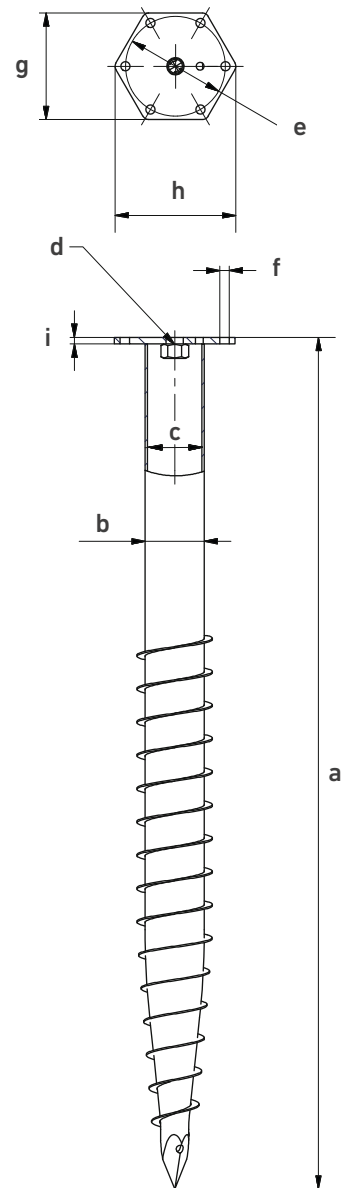
### Anwendungsgebiete



KSF M 76x  
1300-M16

## Technische Daten

	KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
<b>a</b> Länge (mm) ( $\pm 25$ mm)	2078	1578	1278
<b>b</b> Außendurchmesser Schaft (mm)	76,10	76,10	76,10
<b>c</b> Innendurchmesser (mm)	68,90	68,90	68,90
<b>d</b> Gewinde (mm)	M16	M16	M16
<b>e</b> Lochkreisdurchmesser (mm)	150	150	150
<b>f</b> Bohrung Lochkreis (mm)	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$	6 x $\varnothing 14$
<b>g</b> Schlüsselweite Flansch (mm)	160	160	160
<b>h</b> Flanschaußendurchmesser (mm)	182	182	182
<b>i</b> Flanschstärke (mm)	8	8	8



## Online-Service

KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
Webkey M2520411D	M2520311D	M2520211D
