

## Technisches Datenblatt M-Serie

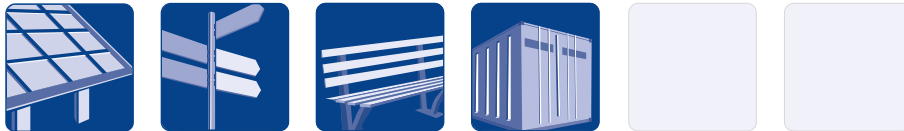
### Basisinfo

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

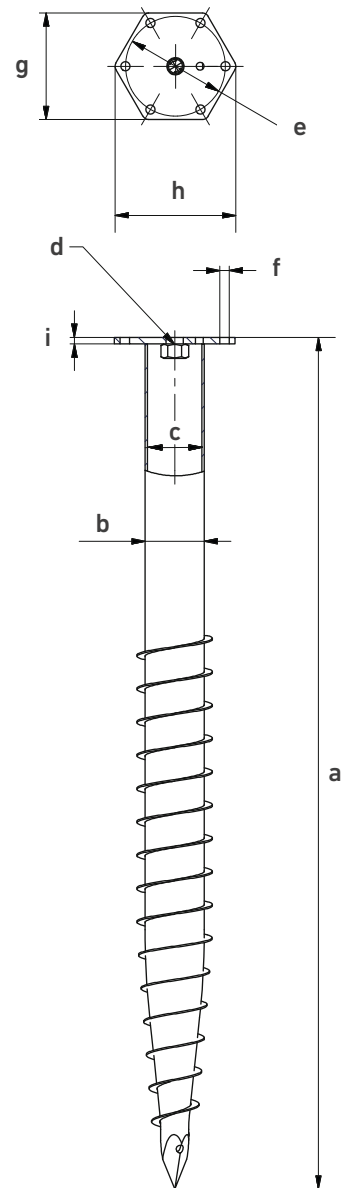
### Anwendungsgebiete



KSF M 76x  
1300-M16

## Technische Daten

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



## Online-Service

KSF M 76x2100-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x1300-M16
<b>Webkey</b>		
M2520411D	M2520311D	M2520211D
