

## Technisches Datenblatt M-Serie

### Basisinfo

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

### Verarbeitung

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

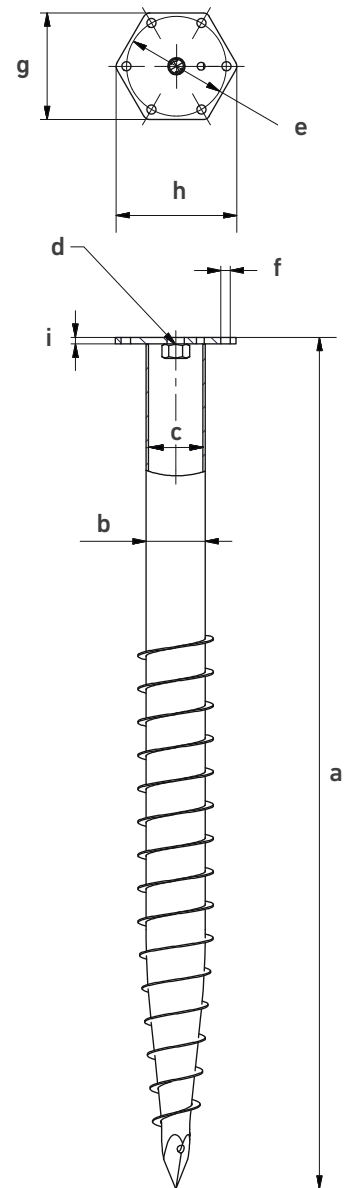
### Anwendungsgebiete



KSF M 89x  
1600-M24

## Technische Daten

	KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
<b>a</b>	<b>Länge (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>		
	2080	1580	1280
<b>b</b>	<b>Außendurchmesser Schaft (mm)</b>		
	88,90	88,90	88,90
<b>c</b>	<b>Innendurchmesser (mm)</b>		
	81,70	81,70	81,70
<b>d</b>	<b>Gewinde</b>		
	M24	M24	M24
<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>		
	10	10	10



## Online-Service

KSF M 89x2100-M24	KSF M 89x1600-M24	KSF M 89x1300-M24
<b>Webkey</b>		
M2530211D	M2530111D	M2530011D
