

## Technisches Datenblatt F-Serie

### Basisinfo

KSFF76x1600-R KSFF76x1300-R KSFF76x1000-R KSFF76x800-R

#### Nennlänge (mm)

1600 1300 1000 800

#### Rohrdurchmesser (mm)

76,10 76,10 76,10 76,10

#### Gewicht (kg)

12,00 7,50 6,00 4,50

#### Artikelnummer

25478 25477 25476 25475

### Verarbeitung

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

### Anwendungsgebiete



### Zubehör



**Pfostenträger Easy Stecksystem-R**  
Art.-Nr. 28005



**Pfostenträger Flach-R**  
Art.-Nr. 28006



**Pfostenträger M24-R**  
Art.-Nr. 28007



**Pfostenträger Seitenlaschen-R**  
Art.-Nr. 28010



**Pfostenträger Vario PS 150-R**  
Art.-Nr. 28019



KSFF 76x1300-R



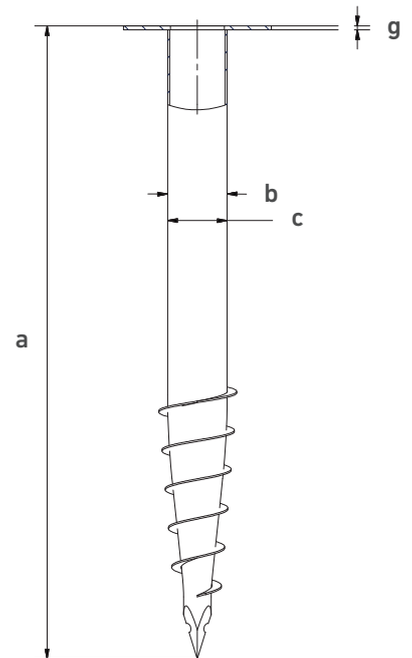
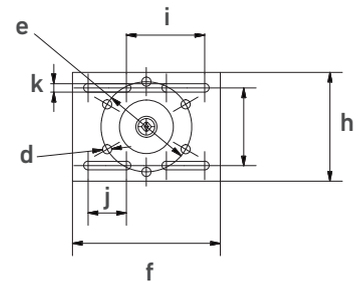
Technische Änderungen vorbehalten!

**Krinner Schraubfundamente GmbH** | Passauer Straße 55 | D-94342 Straßkirchen  
Telefon: +49 9424 9401-80 | E-Mail: service@krinner.com | www.krinner.io

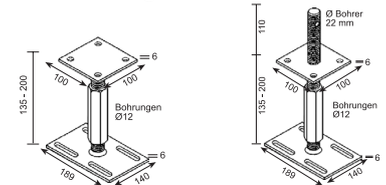
nachhaltig · beständig · revolutionär

## Technische Daten

	KSFF76x1600-R	KSFF76x1300-R	KSFF76x1000-R	KSFF76x800-R
<b>a</b>	<b>Länge (mm) (±25 mm)</b>			
	1575	1275	1045	815
<b>b</b>	<b>Außendurchmesser Schaft (mm)</b>			
	76,10	76,10	76,10	76,10
<b>c</b>	<b>Innendurchmesser (mm)</b>			
	68,00	68,00	68,00	68,00
<b>d</b>	<b>Durchmesser Lochbohrung (mm)</b>			
	6 x Ø 11	6 x Ø 11	6 x Ø 11	6 x Ø 11
<b>e</b>	<b>Lochkreisdurchmesser (mm)</b>			
	116	116	116	116
<b>f</b>	<b>Länge Flansch (mm)</b>			
	189	189	189	189
<b>g</b>	<b>Stärke Flansch (mm)</b>			
	5	5	5	5
<b>h</b>	<b>Breite Flansch (mm)</b>			
	140	140	140	140
<b>i</b>	<b>Bohrungsraster Langloch (mm)</b>			
	100	100	100	100
<b>j</b>	<b>Länge Langloch (mm)</b>			
	49	49	49	49
<b>k</b>	<b>Durchmesser Langloch (mm)</b>			
	11	11	11	11

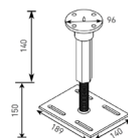


### Pfostenträger:

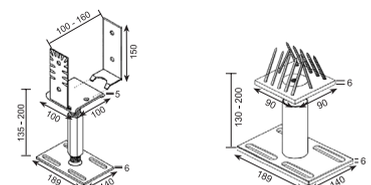


Flach-R

M24-R



Easy Stecksystem-R



Seitenlaschen-R Vario PS 150-R

Technische Änderungen vorbehalten!

Krinner Schraubfundamente GmbH | Passauer Straße 55 | D-94342 Straßkirchen  
Telefon: +49 9424 9401-80 | E-Mail: service@krinner.com | www.krinner.io