

Technisches Datenblatt F-Serie

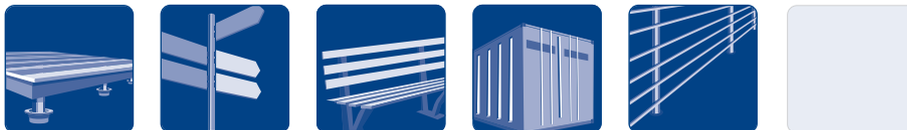
Basisinfo

KSF F76x3,6x1600-R TZN	KSF F76x3,6x1300-R TZN	KSF F76x3,6x1000-R TZN	KSF F76x3,6x800-R TZN
Nennlänge (mm)			
1600	1300	1000	800
Rohrdurchmesser (mm)			
76,10	76,10	76,10	76,10
Gewicht (kg)			
11,00	7,00	6,00	4,50
Artikelnummer			
A0393	A0389	A0388	A0390

Verarbeitung

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

Anwendungsgebiete



Zubehör



Pfostenträger Easy Stecksystem-R
Art.-Nr. A0582



Pfostenträger Flach-R
Art.-Nr. A0583



Pfostenträger M24-R
Art.-Nr. A0584



Pfostenträger Seitenlatten-R
Art.-Nr. A0586



Pfostenträger Vario PS 150-R
Art.-Nr. A0585



**KSF F76x3,6x1300-R
TZN**



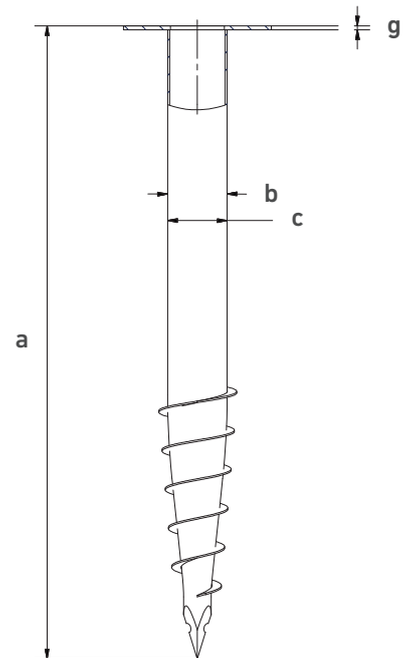
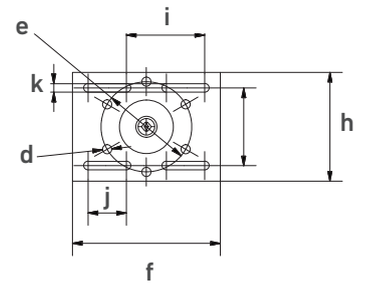
nachhaltig · beständig · revolutionär

Technische Änderungen vorbehalten!

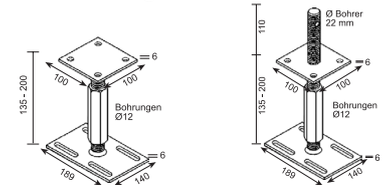
Krinner Schraubfundamente GmbH | Passauer Strasse 55 | D-94342 Strasskirchen

Technische Daten

	KSF F76x3,6x1600-R TZN	KSF F76x3,6x1300-R TZN	KSF F76x3,6x1000-R TZN	KSF F76x3,6x800-R TZN
a	Länge (mm) (± 25 mm)			
	1565	1265	1065	815
b	Außendurchmesser Schaft (mm)			
	76,10	76,10	76,10	76,10
c	Innendurchmesser (mm)			
	68,00	68,00	68,00	68,00
d	Durchmesser Lochbohrung (mm)			
	6 x \emptyset 11	6 x \emptyset 11	6 x \emptyset 11	6 x \emptyset 11
e	Lochkreisdurchmesser (mm)			
	116	116	116	116
f	Länge Flansch (mm)			
	189	189	189	189
g	Stärke Flansch (mm)			
	5	5	5	5
h	Breite Flansch (mm)			
	140	140	140	140
i	Bohrungsraster Langloch (mm)			
	100	100	100	100
j	Länge Langloch (mm)			
	49	49	49	49
k	Durchmesser Langloch (mm)			
	11	11	11	11

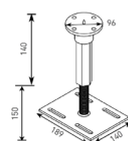


Pfostenträger:

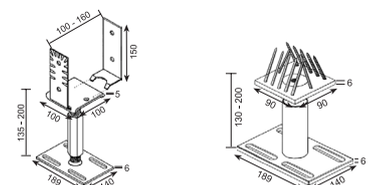


Flach-R

M24-R



Easy Stecksystem-R



Seitenlaschen-R Vario PS 150-R

12_2024