KSF Série M



KSF M 76x1300-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x2100-M16
Longueur nominale (mm)		
1300	1600	2100
Diamètre du tube (mm)		
76,10	76,1	76,10
Epaisseur tube (mm)		
3,6	3,6	3,6
Numéro d'article		
10,0	12,0	16,0
Numéro d'article		
24213	24214	24215

Caractéristiques / propriétés

- Revêtement: galvanisation à chaud selon DIN EN ISO 1461
- Spirale soudée en continu
- Bride: Tôle S355

Domaines d'application

- Constructions linéaires: Sécurisation des pentes, Passerelles / Ponts
- Petites constructions: Terrasses, Pergolas, Escaliers, Jardin d'hiver, Carports, Diverses petites constructions
- Installations diverses: Photovoltaïque

Fabricant

Krinner Schraubfundamente GmbH **KRINNER**

Accessoires / matériel



Adaptateur à visser : Z1 Rehausse F1234567 Art.-Nr. 21841

Sous réserve de modifications techniques! Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.

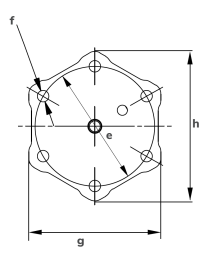


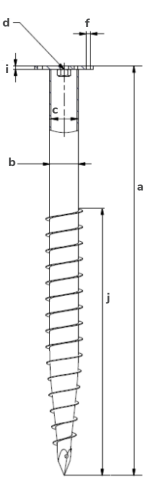
KSF Série M



Données techniques

	KSF M 76x1300-M16	KSF M 76x1600-M16	KSF M 76x2100-M16	
а	Longueur (mm)			
	1270	1570	2070	
b	Diamètre extérieur de la tige (mm)			
	76,1	76,1	76,1	
С	Diamètre intérieur (mm)			
	68,9	68,9	68,9	
d	Filetage			
	M16	M16	M16	
е	Entraxe cercle de perçage des trous (mm)			
	150	150	150	
f	Perçage des trous (mm)			
	6 x Ø 14	6 x Ø 14	6 x Ø 14	
g	Surplat bride (mm)			
	166	166	166	
h	Diamètre extérieur de la bride (mm)			
	182	182	182	
i	Epaisseur de la bride (mm)			
	10	10	10	
j	j Longueur de la section filetée (mm)			
	750	850	1150	





Sous réserve de modifications techniques! Produit destiné à un usage professionnel selon les instructions.