

Fiche Technique Série – M

KSF M 76x1300-M16

Longueur nominale (mm)

1300

Diamètre du tube (mm)

76,10

Poids (kg)

10,00

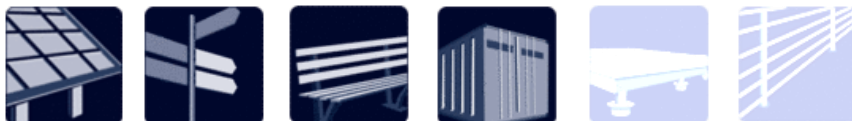
Code article

25202

Spécifications

- **Système de spirale unique soudée en continu**
- **Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461**
- **Bride en acier S355**
- **Ecrou : DIN EN ISO 4032-8**

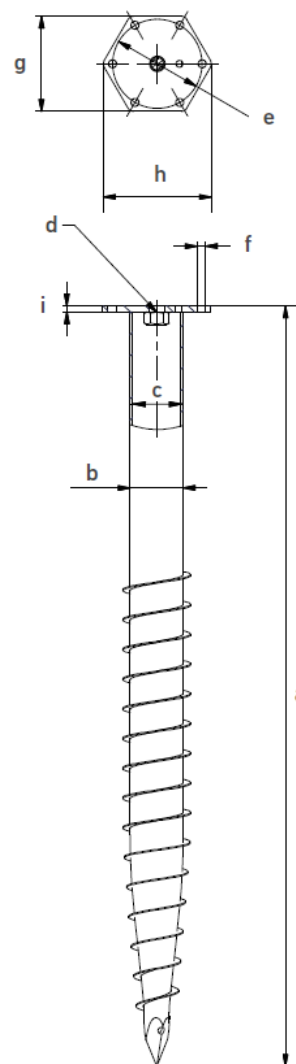
Applications



Fiche Technique Série – M

KSF M 76x1300-M16

	Longueur (mm) (± 25 mm)
a	1278
	Diamètre extérieur de la tige (mm)
b	76,10
	Diamètre intérieur (mm)
c	68,90
	Filetage
d	M16
	Entraxe cercle de perçage des trous (mm)
e	150
	Perçage des trous (mm)
f	6 x \varnothing 14
	Surplat bride (mm)
g	160
	Diamètre extérieur de la bride (mm)
h	182
	Epaisseur de la bride (mm)
i	8



Service Online
M2520211D



Sous réserve de modification

Krinner SAS | 18, rue du Baron Chouard | 67700 Monswiller (France)
 Tél : +33 388 714 856 | Fax : +33 388 714 547 | contact@krinner.fr | www.krinner.fr

efficace – sans béton - durable