

## Fiche Technique Série – M

### KSF M 76x1600-M16

**Longueur nominale (mm)**

1600

**Diamètre du tube (mm)**

76,10

**Poids (kg)**

12,50

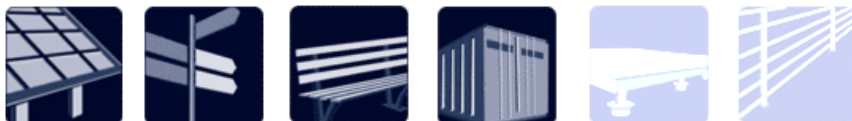
**Code article**

25203

#### 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**

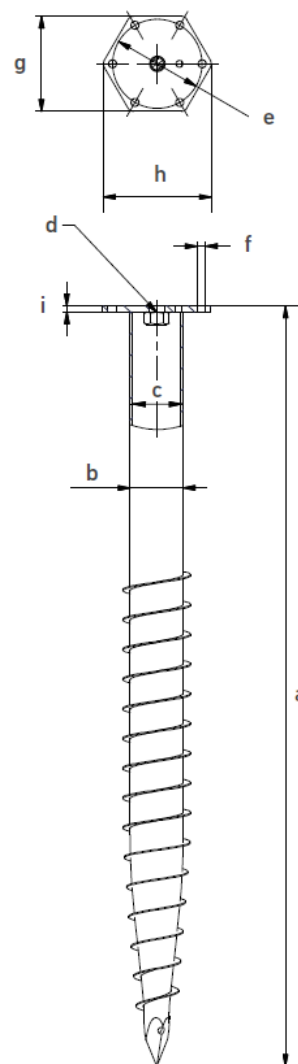
#### Applications



## Fiche Technique Série – M

### KSF M 76x1600-M16

	<b>Longueur (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>
<b>a</b>	<b>1578</b>
	<b>Diamètre extérieur de la tige (mm)</b>
<b>b</b>	<b>76,10</b>
	<b>Diamètre intérieur (mm)</b>
<b>c</b>	<b>68,90</b>
	<b>Filetage</b>
<b>d</b>	<b>M16</b>
	<b>Entraxe cercle de perçage des trous (mm)</b>
<b>e</b>	<b>150</b>
	<b>Perçage des trous (mm)</b>
<b>f</b>	<b>6 x <math>\varnothing</math> 14</b>
	<b>Surplat bride (mm)</b>
<b>g</b>	<b>160</b>
	<b>Diamètre extérieur de la bride (mm)</b>
<b>h</b>	<b>182</b>
	<b>Epaisseur de la bride (mm)</b>
<b>i</b>	<b>8</b>



**Service Online**  
**M2520311D**



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](mailto:contact@krinner.fr) | [www.krinner.fr](http://www.krinner.fr)

**efficace – sans béton - durable**