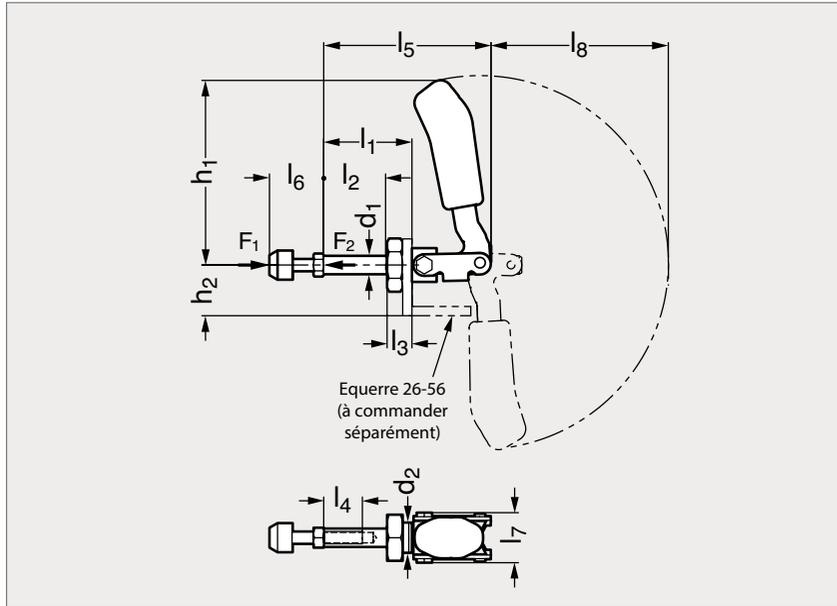


# Sauterelle à tige coulissante antistatique, courte

26-118



## MATIÈRE

- Acier zingué, passivé.
- Rivets en inox.
- Vis de précision traitée.
- Points de roulement graissés.
- Poignée ergonomique en plastique antistatique noir résistant aux huiles.
- Livrée avec vis de placage antistatique traitée zinguée 26-59.

## UTILISATION

- S'utilise dans les zones de protection ESD sur des éléments présentant une sensibilité électrostatique.
- Le matériau antistatique n'étant pas isolant, il ne faut pas utiliser cette sauterelle dans des zones où l'usinage s'opère avec des tensions ouvertes.

## PRODUIT ASSOCIÉ



Vis de placage  
antistatique 26-59

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> min.	l <sub>6</sub> max.	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>	F <sub>1</sub> (kN)	F <sub>2</sub> (kN)	Vis
26-1181-20	10	M16x1,5	73	24	36	21,5	13	15	68,5	17	25	30,5	68	1	1	M6x25
26-1181-30	12	M20x1,5	123	33	57	40	16	25	108	22	35	33	115	2,5	2,5	M8x35

Exemple  
de commande

### Référence

26-1181-20