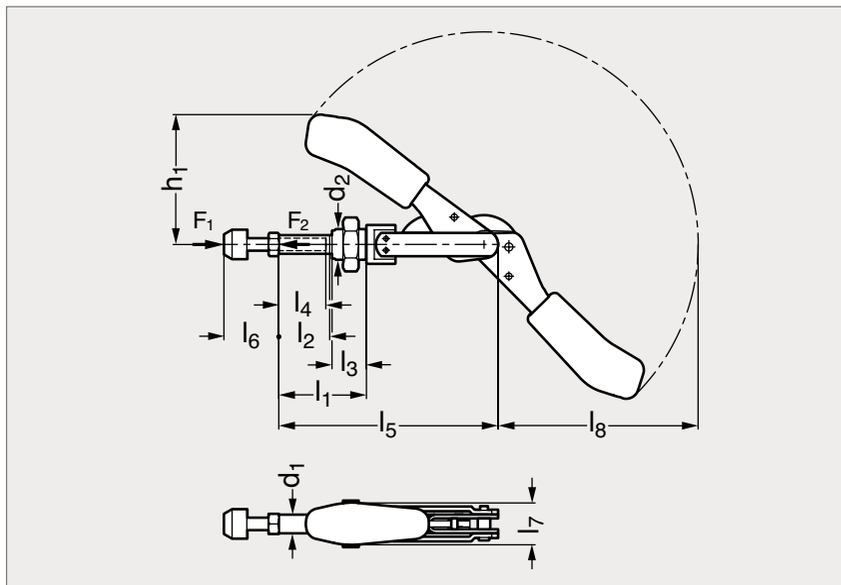


# Sauterelle à tige coulissante antistatique

26-117



## MATIÈRE

- Acier zingué, passivé.
- Rivets en inox tournant dans des bagues cémentées, graissées.
- Parties du levier et tige en acier de traitement.
- Points de roulements 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>	l <sub>1</sub> min.	l <sub>1</sub> max.	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
26-1171-00	6,5	M10x1	37	10,5	26,5	16	10	13	66,5	12	20	15	54	0,8	0,8	M4x20
26-1171-10	8	M12x1,5	45,5	17,5	37,5	20	16	20	91	12	20	18	74	1	1	M4x20
26-1171-20	10	M16x1,5	66	20	46	26	19	20	114	17	25	22	105	2	2	M6x25
26-1171-30	12	M20x1,5	82,5	24	56	32	22	30	140	22	35	27	127	2,5	2,5	M8x35

Exemple  
de commande

### Référence

**26-1171-00**