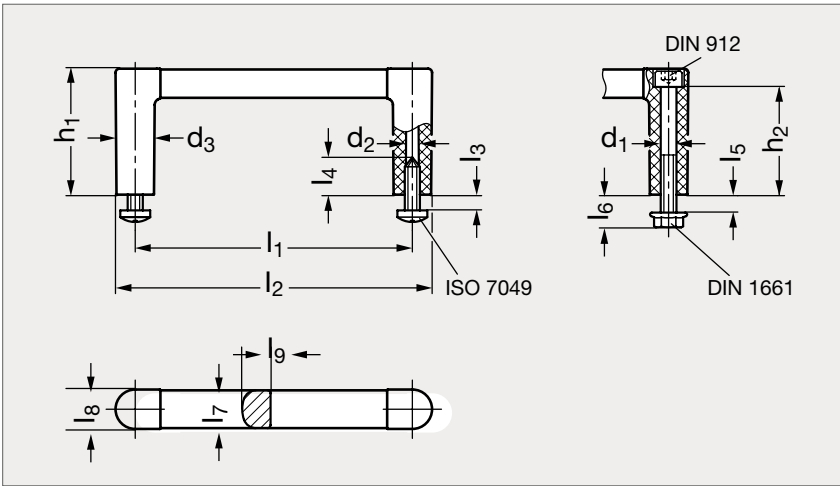


Poignée étrier avec supports technopolymère



MATIÈRE

- Tube en aluminium anodisé naturel ou anodisé noir.
- Supports en technopolymère à base de polyamide renforcé de fibre de verre, noir ou gris, finition mate.
- Vis autotaraudeuses ISO 7049 en acier zingué ST4,8-19.
- Vis à tête cylindrique à six pans creux DIN 912-M5-45 en acier zingué noir.
- Écrous à embase DIN 1661-M5 en acier zingué, passivé bleu.

UTILISATION

- Température d'emploi jusqu'à + 130 °C.
- Les modèles à fixation arrière sont fournis avec des vis autotaraudeuses.
- Les modèles à fixation avant sont fournis avec des vis à tête cylindrique à six pans creux et des écrous à embase.

FIXATION ARRIÈRE																
Anodisé noir	Anodisé naturel															
Supports noirs	Supports noirs	Supports gris	$l_1 \pm 0,25$	l_2	l_3 max.	l_4 max.	l_5 max.	l_6	l_7	l_8	l_9	d_1	d_2	d_3	h_1	h_2
11-1301- 55	11-1302- 55	11-1303- 55	55	67,5	5	14	5	10,5	12	12,5	9	5,3	4,3	12,5	40	34,5
11-1301- 88	11-1302- 88	11-1303- 88	88	100,5	5	14	5	10,5	12	12,5	9	5,3	4,3	12,5	40	34,5
11-1301-100	11-1302-100	11-1303-100	100	112,5	5	14	5	10,5	12	12,5	9	5,3	4,3	12,5	40	34,5
11-1301-120	11-1302-120	11-1303-120	120	132,5	5	14	5	10,5	12	12,5	9	5,3	4,3	12,5	40	34,5
11-1301-180	11-1302-180	11-1303-180	180	192,5	5	14	5	10,5	12	12,5	9	5,3	4,3	12,5	40	34,5
11-1301-235	11-1302-235	11-1303-235	235	247,5	5	14	5	10,5	12	12,5	9	5,3	4,3	12,5	40	34,5

Référence
Exemple de commande 11-1301-55

FIXATION AVANT		
Anodisé noir	Anodisé naturel	
Supports noirs	Supports noirs	Supports gris
11-1304- 55	11-1305- 55	11-1306- 55
11-1304- 88	11-1305- 88	11-1306- 88
11-1304-100	11-1305-100	11-1306-100
11-1304-120	11-1305-120	11-1306-120
11-1304-180	11-1305-180	11-1306-180
11-1304-235	11-1305-235	11-1306-235

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUES