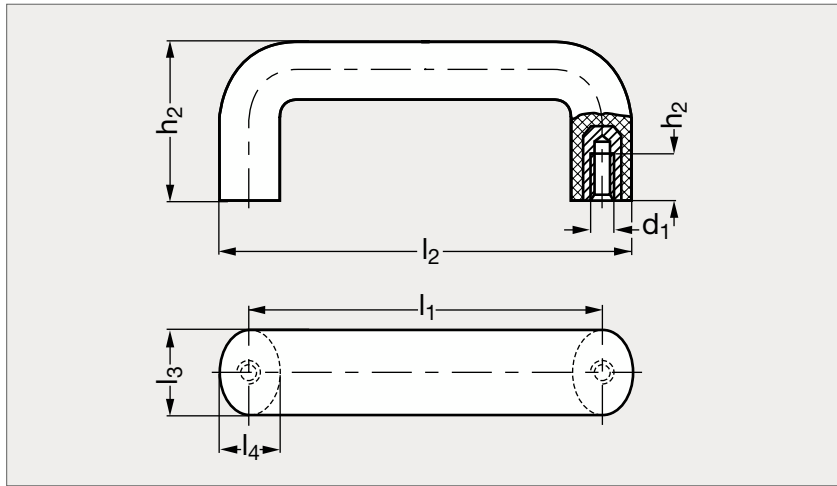


Poignée étrier bakélite ou technopolymère

11-54



Noire



Orange



Gris

MATIÈRE

- Thermodurcissable noir ou technopolymère base polyamide, haute résilience, noir, orange (RAL 2004), gris (RAL 7035) ou blanc (semblable RAL 9002).
- Finition brillante.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Douille en laiton ou en inox (pour la couleur blanche).
- Autres couleurs pour la version technopolymère sur demande.

UTILISATION

- Température d'emploi jusqu'à 120 °C pour le technopolymère et 110 °C pour le thermodurcissable.

PRODUITS ASSOCIÉS

Vis six pans creux 31-54
Page 1328Poignée étrier
technopolymère 11-54
Page 126Poignée étrier aluminium
11-51
Page 121Poignée étrier
polyuréthane 11-51
Page 122

BAKELITE

	Noir	$l_1 \pm 0,5$	l_2	l_3	l_4	d_1	h_1	h_2	Noir	Orange	Gris	Blanc
11-540-86	86	86	103	26	17	M6	43	12				
11-540-117	117	117	138	30	20	M8	54	13	11-541-117	11-542-117	11-543-117	11-544-117
11-540-179	179	179	198	30	20	M8	62	13	11-541-179	11-542-179	11-543-179	11-544-179

TECHNOPOLYMÈRE

Exemple
de commande

Référence

11-540-86