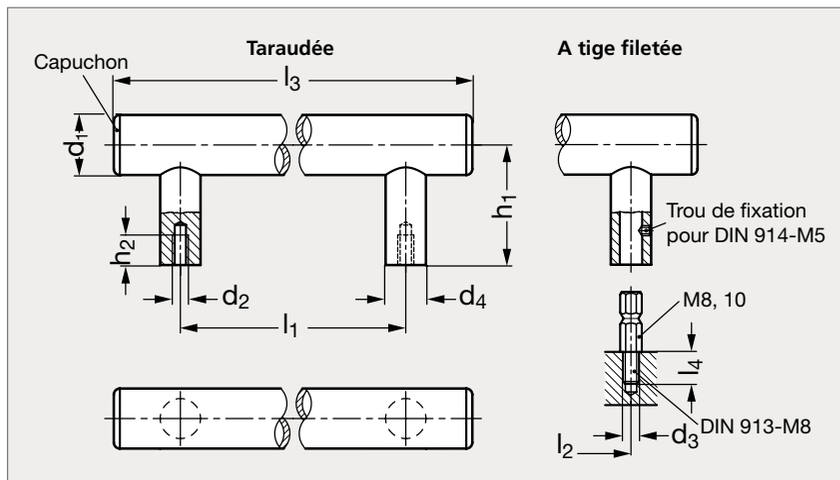


Poignée tubulaire inox

11-104



Taraudée



Tige filetée

MATIÈRE

- Tube en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Cache vis en technopolymère ou inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

UTILISATION

- Versions à tige filetée fournies avec des vis DIN 913 M8x25 en inox A2.
- Les deux modèles se complètent pour être montés de chaque côté d'une porte.

PRODUIT ASSOCIÉ



Vis six pans creux 31-54
Page 1328

TARAUDÉE

Cache technopolymère	Cache inox	$l_1 \pm 0,5$	$l_2 \pm 0,3$	l_3	l_4	d_1	d_2	d_3	d_4	h_1	h_2 min.	Cache technopolymère	Cache inox	
11-1041-200	11-1043-200	200	200	265	15	30	M6	M8	M8	20	60	15	11-1045-200	11-1047-200
11-1041-250	11-1043-250	250	250	315	15	30	M6	M8	M8	20	60	15	11-1045-250	11-1047-250
11-1041-300	11-1043-300	300	300	365	15	30	M6	M8	M8	20	60	15	11-1045-300	11-1047-300
11-1041-400	11-1043-400	400	400	465	15	30	M6	M8	M8	20	60	15	11-1045-400	11-1047-400
11-1041-500	11-1043-500	500	500	565	15	30	M6	M8	M8	20	60	15	11-1045-500	11-1047-500
11-1041-600	11-1043-600	600	600	665	15	30	M6	M8	M8	20	60	15	11-1045-600	11-1047-600

À TIGE FILETÉE

Exemple
de commande

Référence - d_1 ou d_3
11-1041-200-6

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE