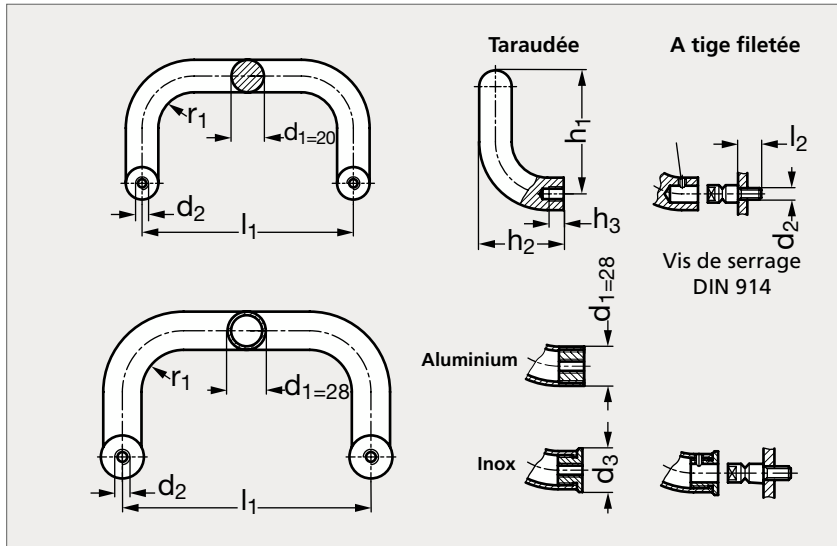


Poignée étrier coudée aluminium ou inox

11-63



Taraudée, mate



Taraudée, pelliculée noir

MATIÈRE

- Aluminium finition mate ou pelliculé noir (RAL 9005) ou pelliculé gris argenté (RAL 9006) ou inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Insert taraudé et tige filetée en aluminium ou en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.

PRODUITS ASSOCIÉS

Vis six pans creux 31-54
Page 1328Poignée acier ou inox
11-61
Page 145Poignée aluminium 11-47
Page 146

TARAUDÉE

Mate	Pelliculée noire	Pelliculée gris	Inox	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	h ₁	h ₂	h ₃ min.	r ₁	Inox
11-631-20	11-632-20	11-633-20	11-635-20	20	M 8		200	20	105	68	15	22	11-637-20
11-631-20	11-632-20	11-633-20	11-635-20	20	M 8		300	20	105	68	15	22	11-637-20
11-631-28	11-632-28	11-633-28	11-635-28	28	M10	32	250	20	125	78	15	32	11-637-28
11-631-28	11-632-28	11-633-28	11-635-28	28	M10	32	350	20	125	78	15	32	11-637-28
11-631-28	11-632-28	11-633-28	11-635-28	28	M10	32	500	20	125	78	15	32	11-637-28

TIGE FILETÉE

Exemple
de commandeRéférence - l₁

11-631-20-200

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
 ELEMENTS STANDARD MECANIQUE