

Levier débrayable technopolymère longueur 80 tige filetée en acier inoxydable M8 de longueur 40 mm



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Levier débrayable longueur 80, tige filetée en acier inoxydable M8 de longueur 40 mm

Caractéristique matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre. Tige filetée en acier inoxydable.

Info : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs orange RAL 2004, gris RAL 7031.

Les photos ne sont pas contractuelles.

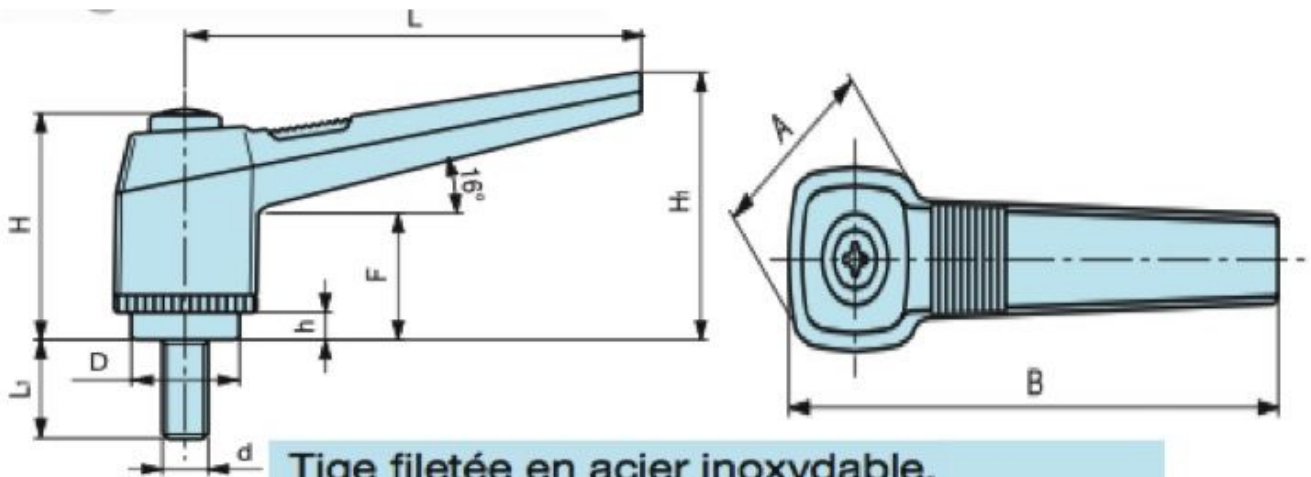
Pour plus d'informations : contact@binder-jenny.fr ou 03 88 39 21 45

Caractéristiques



Filetage (mm): M8
Longueur du levier: 92
Hauteur minimum (mm): 54
longueur filetage: 40
Diamètre de la base : 30
Hauteur épaulement : 6
Diamètre épaulement : 19
Longueur poignée : 80
Hauteur sous poignée : 27

Images



Tige filetée en acier inoxydable.

L	H	A	B	H1	F	D	h	L1	d	Poids gr.
42	29	19	50	32	17	12	3	20	M 6	15
42	29	19	50	32	17	12	3	30	M 6	16
63	39	25	73	43	21	15	4	20	M 8	33
63	39	25	73	43	21	15	4	25	M 8	34
63	39	25	73	43	21	15	4	30	M 8	36
63	39	25	73	43	21	15	4	40	M 8	39
63	39	25	73	43	21	15	4	50	M 8	40
80	48	30	92	54	27	19	6	20	M 8	49
80	48	30	92	54	27	19	6	30	M 8	52
80	48	30	92	54	27	19	6	40	M 8	56
80	48	30	92	54	27	19	6	50	M 8	59
80	48	30	92	54	27	19	6	25	M10	58
80	48	30	92	54	27	19	6	30	M10	61
80	48	30	92	54	27	19	6	40	M10	66
80	48	30	92	54	27	19	6	50	M10	71

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de