

Levier débrayable technopolymère longueur 100 tige filetée en acier zingué M16 de longueur 40 mm



Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

Description du produit

Levier débrayable longueur 100, tige filetée en acier zingué M16 de longueur 40 mm

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

Info : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Différents coloris, 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): M16

Longueur du levier: 115

Hauteur minimum (mm): 66

longueur filetage: 40

Diamètre de la base : 36

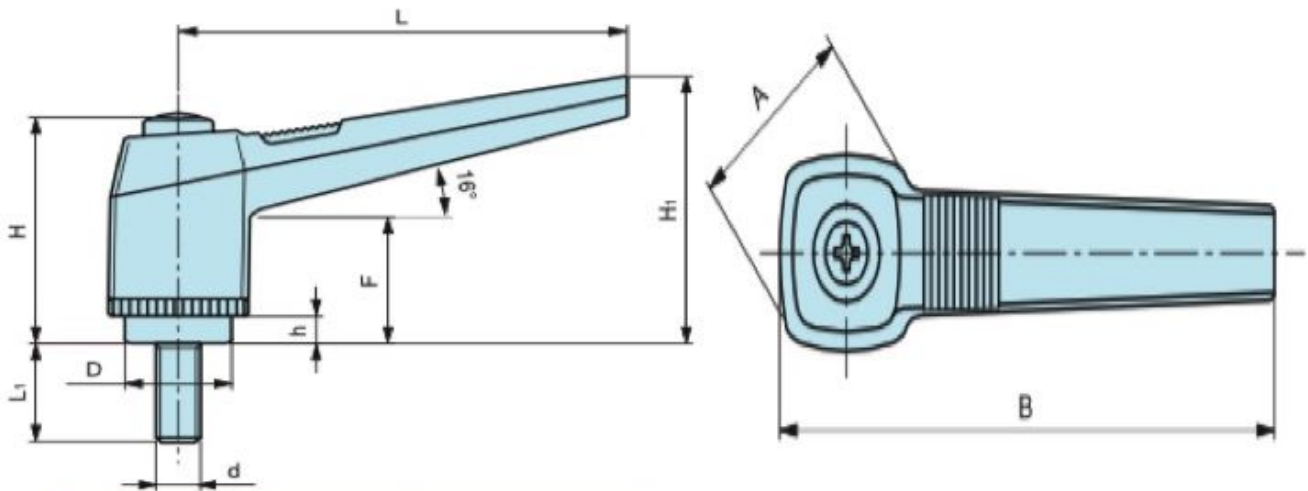
Hauteur épaulement : 8

Diamètre épaulement : 25

Longueur poignée : 100

Hauteur sous poignée : 30

Images



Tige filetée en acier zingué.

L	H	A	B	H ₁	F	D	h	L ₁	d	Poids gr.
100	58	36	115	66	30	25	8	30	M 12	114
100	58	36	115	66	30	25	8	40	M 12	120
100	58	36	115	66	30	25	8	50	M 12	126
100	58	36	115	66	30	25	8	60	M 12	138
100	58	36	115	66	30	25	8	70	M 12	149
100	58	36	115	66	30	25	8	30	M 14	142
100	58	36	115	66	30	25	8	40	M 14	146
100	58	36	115	66	30	25	8	50	M 14	162
100	58	36	115	66	30	25	8	60	M 14	170
100	58	36	115	66	30	25	8	70	M 14	181
100	58	36	115	66	30	25	8	30	M 16	157
100	58	36	115	66	30	25	8	40	M 16	170
100	58	36	115	66	30	25	8	50	M 16	184
100	58	36	115	66	30	25	8	60	M 16	198
100	58	36	115	66	30	25	8	70	M 16	210

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.