

Leviers fixes, Poignées rotatives

Page Produits similaires: P.1148, 1150

Levier fixe

Type	Levier		Poignée
	Matériau	Traitement de surface	Matériau
C-LRGN	Acier au carbone pour structure mécanique	Placage au chrome	ABS

Référence pièce		L	Couleur de la poignée	L1	d	D	H	W	Masse de référence (g)
Type	M								
C-LRGN	8	83 101 121	Noir	12	10	22	42	8	75
	10	125 150		14	12	25	50	10	135
	12	132 156		16	16	32	60	13	245

Ordering Example: Référence pièce - L
C-LRGN8 - 83

Référence pièce Type	M	L	Prix unitaire
	10	125 150	
	12	132 156	

Poignées rotatives

Type	Poignée		Vis	
	Matériau	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface
C-GRMS	Acier au carbone pour structure mécanique	Placage au chrome	Acier au carbone pour structure mécanique	Placage au chrome
C-GRMSS	Acier au carbone pour structure mécanique	Placage au chrome	Acier au carbone pour structure mécanique	Oxydé noir

Référence pièce		D	d	H	L	W	A	Masse de référence (g)	Prix unitaire
Type	M								
C-GRMS	8	18	13	63	14	10	8	120	
	10	22	15	80	16	13	10	210	
	12	25	18	100	18	16	12	355	
C-GRMSS	6	16	6	50	12	5	12	65	
	8	18	8	63	14	6	12	115	
	10	22	10	80	16	8	12	195	

Ordering Example: Référence pièce
C-GRMS8

Poignées rotatives à six pans creux

Page Produits similaires: P.1151

Poignée rotative à six pans creux

Type	Poignée	Filetage	
	Matériau	Matériau	Traitement de surface
C-GRW	Phénol	Acier au carbone pour structure mécanique	Galvanisation au zinc

Référence pièce		H	D	d	W	L	Masse (g)	Prix unitaire
Type	M (normal)							
C-GRW	8	63	19	14.5	3	16	40	
	10	80	26	20	4	18	96	
	12	100	28	22	5	22	135	

Ordering Example: Référence pièce - H
C-GRW8 - 63

Montage

