

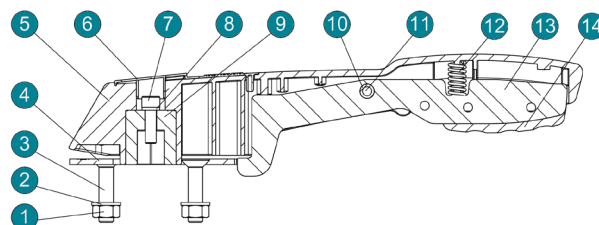
Description

Poignée en plastique avec 9 positions crantées.



Construction

1	Ecrou	Acier zingué
2	Rondelle	Acier zingué
3 / 7	Vis	Acier zingué
4	Platine crantée	DIN 17100 1.0037/ FZV
5	Poignée	PA6.6 et 30% de fibre de verre
6	Plaquette	PA6.6 et 30% de fibre de verre
8	Rondelle	Acier zingué
9	Insert	Métal fritté
10	Palier	POM
11	Goupille	DIN 7343 ST/FZV
12	Ressort	DIN 17100 1.0037/ FZV
13	Levier d'arrêt	DIN 17100 1.0037/ FZV
14	Poignée	PA6.6 et 30% de fibre de verre



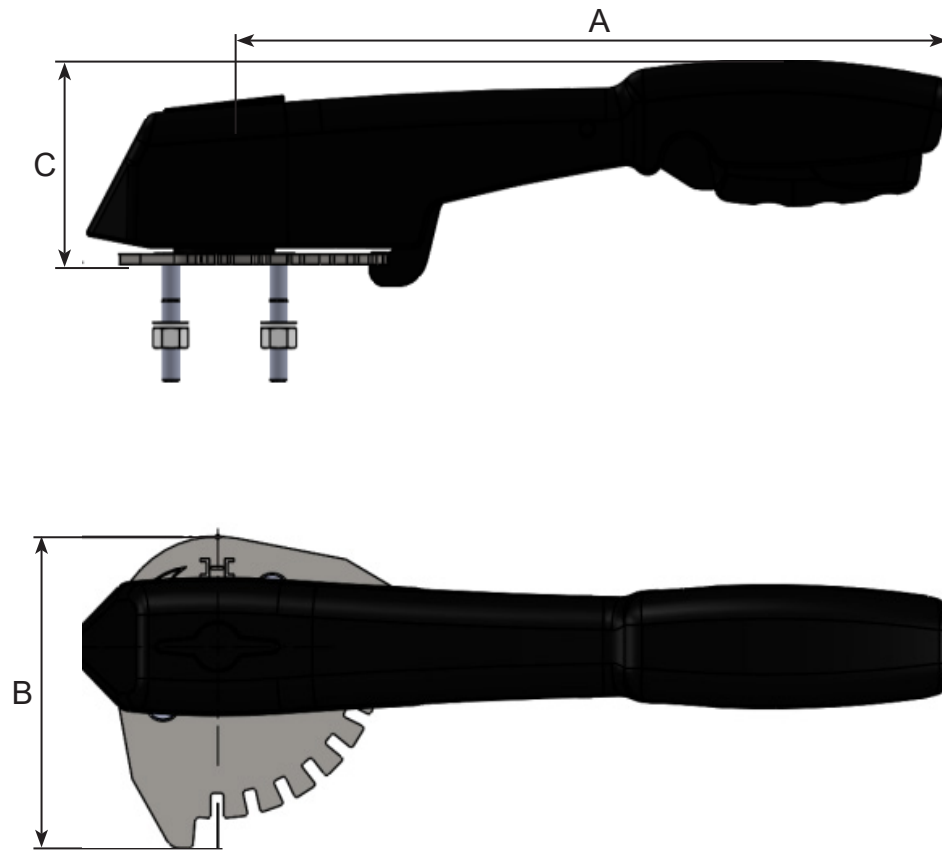
Codification

HLP . F07 11 . 240K

① ② ③ ④

① Type d'actionneur	HLP	Poignée en plastique
② Raccordement vanne	F05 - F07	selon EN ISO5211
③ Raccordement de l'axe	[mm]	Dimension du carré d'axe
④ Longueur de la poignée	[mm]	

Dimensions



Type de poignée	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
HLP.F0511.240K	240	99	61	0.4
HLP.F0711.240K	240	109	61	0.4
HLP.F0714.390K	390	109	66	0.6
HLP.F0717.390K	390	109	66	0.6