# M129









## POIGNÉE CYLINDRIQUE TOURNANTE AVEC TIGE À 6 PANS CREUX

Manici girevoli

#### Matériaux:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

M129:

Goujon fileté rotatif en acier galvanisé à 6 pans creux et ressort rotatif en acier harmonique (tolérance de filetage 6g).

M129CIN:

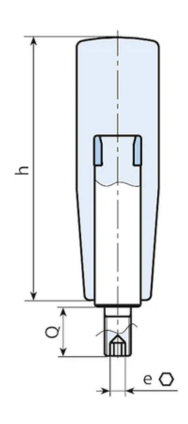
Goujon fileté rotatif en acier inox (Aisi 303) à 6 pans creux et ressort rotatif en acier inox (Aisi 302) (tolérance de filetage 6g).

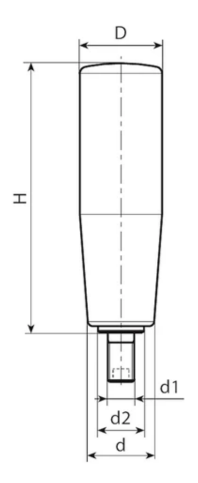
#### Demandes spéciales :

Sur demande et pour des quantités importantes, les couleurs disponibles sont celles indiquées dans le tableau.









Version M129: avec insert en acier zingué

Code	art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Poids (g)
M12950.0001	M12950.TM06X1201	52	50,5	20	15	10	3	M6	12	42
M12960.0001	M12960.TM06X1201	62,5	60,5	23,5	18	10	3	M6	12	54
M12960.0003	M12960.TM08X1501	62,5	60,5	23,5	18	10	4	M8	15	60
M12970.0001	M12970.TM08X1501	72	70	25	18,5	10	4	M8	15	92
M12970.0003	M12970.TM10X1501	72	70	25	18,5	10	4	M10	15	94
M12980.0001	M12980.TM08X1501	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98
M12980.0004	M12980.TM10X1501	81.5	79	26	22	14	5	M10	15	104
M12980.0007	M12980.TM12X1501	81.5	79	26	22	14	5	M12	15	104
M12990.0001	M12990.TM10X1501	92	89,5	28	23,5	14	5	M10	15	118
M12990.0003	M12990.TM12X1501	92	89,5	28	23,5	14	5	M12	15	120

### Version M129CIN: avec insert en acier inox (Aisi 303).

Code	art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Poids (g)
M12950.0002	M12950.TM06X1201CIN	52	50,5	20	15	10	3	M6	12	42
M12960.0002	M12960.TM06X1201CIN	62,5	60,5	23,5	18	10	3	M6	12	54
M12960.0004	M12960.TM08X1501CIN	62,5	60,5	23,5	18	10	4	M8	15	60
M12970.0002	M12970.TM08X1501CIN	72	70	25	18,5	10	4	M8	15	92
M12980.0003	M12980.TM08X1501CIN	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98
M12980.0005	M12980.TM10X1501CIN	81.5	79	26	22	14	5	M10	15	104
M12980.0011	M12980.TM12X1501CIN	81.5	79	26	22	14	5	M12	15	104



Code	art.	Н	h	D	d	d2	е	d1 6g	Q	Poids (g)
M12990.0002	M12990.TM10X1501CIN	92	89,5	28	23,5	14	5	M10	15	118
M12990.0004	M12990.TM12X1501CIN	92	89,5	28	23,5	14	5	M12	15	120

