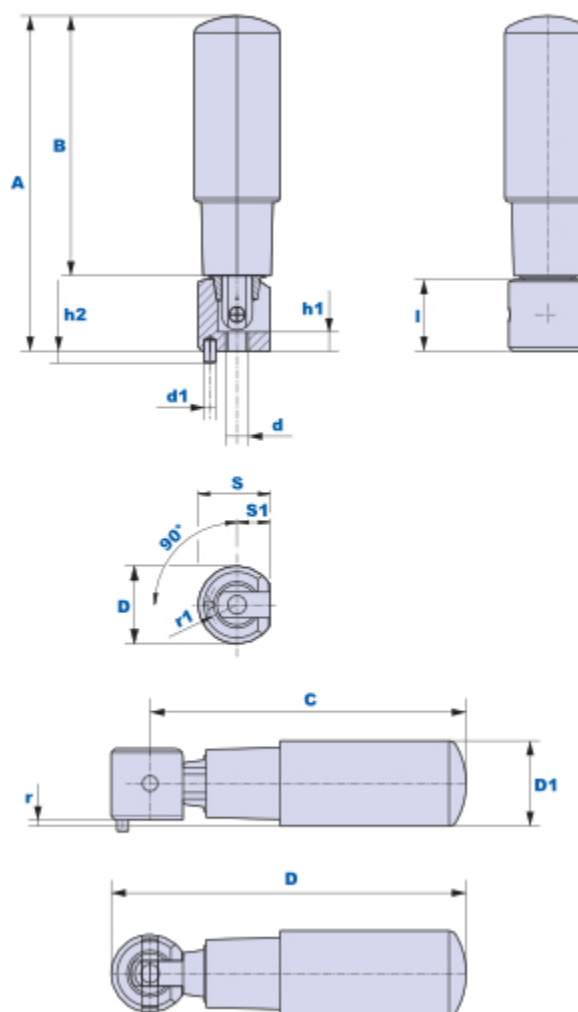


## Poignées tournantes encliquetables avec prise



Code	Description	Dimensions										Fixation		Prise de courant			Poids grammes	Stock
		B	A	D1	L	C	D	l	r	S	S1	h1	d	d1	h2	r1		
<b>40046R+SP</b>	HFL 46 D.18 + SP	46	62	18	65	57	16	15,4	1,6	14,5	6,5	4	M4	3	3	5,5	48	-
<b>40056R+SP</b>	HFL 56 D.20 + SP	56	72,5	20	75,5	67,5	16	15,4	2,6	14,5	6,5	4	M4	3	3	5,5	52	-
<b>40065R+SP</b>	HFL 65 D.22 + SP	65	86,5	22	92	82	20	18,4	1,6	18,5	8,5	5	M6	3	3	7	84	√
<b>40080R+SP</b>	HFL 80 D.23 + SP	80	98	23	103,5	93,5	20	18,4	2,1	18,5	8,5	5	M6	3	3	7	88	-
<b>40090R+SP</b>	HFL 90 D.23 + SP	90	133,5	25	120	107	26	23	0	23,5	10,5	7	M6	3	3	9	157	-

### Matériau

Technopolymère à base polyamidique (PA). Résistant aux substances chimiques organiques et inorganiques telles que les huiles, les graisses, les carburants et les solvants.

### Couleur

Noir avec finition satinée.

D'autres couleurs pour des quantités appropriées.

### Insert/Support

Acier bruni.

Sur demande, exécution en acier inoxydable AISI 303, pour des quantités appropriées.

**Prise de courant**

Acier inoxydable ISO 2338

**Emballage**

10 - 50 - 100 pièces.