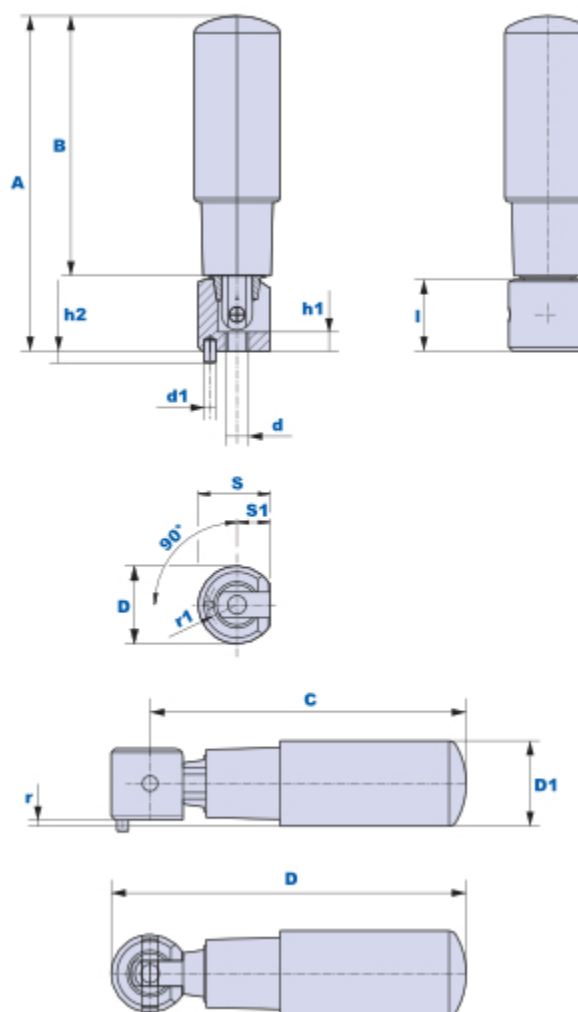


## Mangos giratorios a presión con enchufe



Código	Descripción	Dimensiones										Fijación		Enchufe			Peso en gramos	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	-

### Material

Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Resistente a sustancias químicas orgánicas e inorgánicas como aceites, grasas, carburantes y disolventes.

### Color

Negro, acabado satinado.

Otros colores para cantidades adecuadas.

### Inserto/Soporte

Acero bruñido.

Bajo pedido, ejecución en acero inoxidable AISI 303, para cantidades adecuadas.

**Enchufe**

ISO 2338 acero inoxidable

**Envase**

10 - 50 - 100 piezas.