

Empuñaduras cilíndricas de plástico giratorias

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Empuñadura de termoplástico.
Eje de acero.

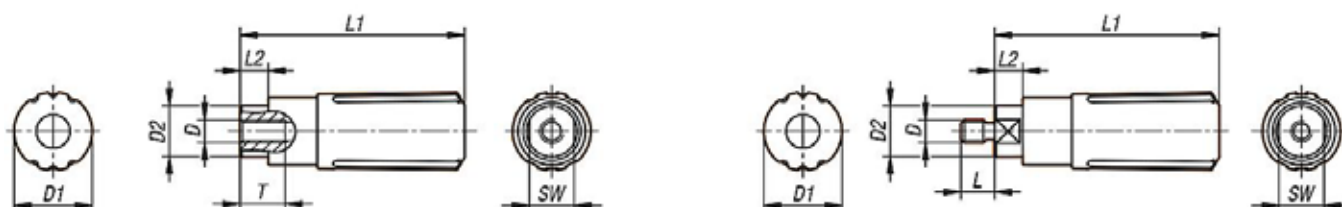
Versión:

Empuñadura negra.
Partes de acero bruñido.

Ventajas:

Tacto optimizado y buen agarre
Empuñaduras para volantes y manivelas
Distintos tamaños de la rosca
NOVO grip diseño KIPP

Planos



Nuestros productos

Empuñaduras cilíndricas de plástico giratorias

Referencia	Tipo de rosca	Tamaño	D	D1	D2	L	L1	L2	T	SW
K1468.1104	rosca interior	1	M4	14	9	-	40	5	8	8
K1468.1205	rosca interior	2	M5	16	11	-	49,1	5,1	10	10
K1468.1306	rosca interior	3	M6	20	14	-	61,4	6,4	12	12
K1468.1408	rosca interior	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
K1468.104	rosca exterior	1	M4	14	9	6	40	5	-	8
K1468.205	rosca exterior	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	-	10
K1468.306	rosca exterior	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	-	12
K1468.408	rosca exterior	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	-	15