

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

## Descripción del producto:

Las empuñaduras cilíndricas se suministran montadas y pueden enroscarse, por ejemplo, en volantes, bobinas y manivelas.

El talón cilíndrico y la forma cónica proporcionan a las empuñaduras cilíndricas un tacto optimizado y un buen agarre.

## Material:

Empuñadura de termoplástico.

Eje de acero.

## Versión:

Empuñadura negra.

Partes de acero bruñido.

## Ventajas:

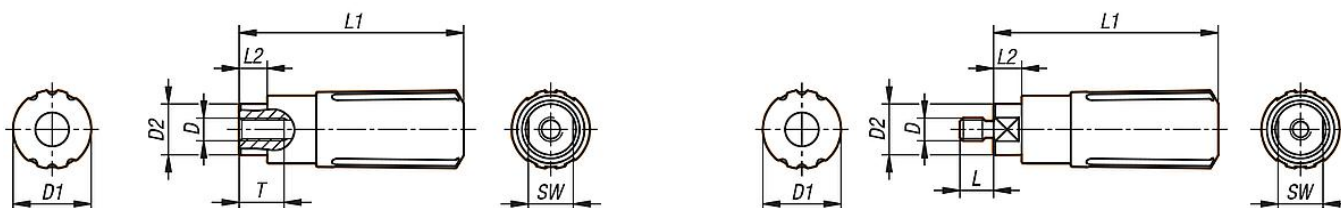
Tacto optimizado y buen agarre

Empuñaduras para volantes y manivelas

Distintos tamaños de la rosca

NOVO grip diseño KIPP

## Planos



## Nuestros productos

## Empuñaduras cilíndricas de plástico giratorias, pulgadas, con rosca interior

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	L1	L2	T	SW
06325-01-11AE	1	8-32	14	9	40	5	8	8
06325-01-12A1	2	10-32	16	11	49,1	5,1	10	10
06325-01-13A2	3	1/4-20	20	14	61,4	6,4	12	12
06325-01-14A3	4	5/16-18	25	18	82,5	12,5	16	15

## Empuñaduras cilíndricas de plástico giratorias, pulgadas, con rosca exterior

Referencia	Tamaño	D	D1	D2	L	L1	L2	SW
06325-01-1AE	1	8-32	14	9	6	40	5	8
06325-01-2A1	2	10-32	16	11	7,5	49,1	5,1	10
06325-01-3A2	3	1/4-20	20	14	9	61,4	6,4	12
06325-01-4A3	4	5/16-18	25	18	12	82,5	12,5	15

Nuestros productos

---