

Empuñaduras abatibles

Plástico, mecanismo abatible acero inoxidable, bloqueado en posición de funcionamiento

ESPECIFICACIÓN

Empuñadura

Plástico (poliamida PA) KT

- Temperatura de trabajo de hasta 90 °C
- Negro, acabado mate
- Giratorio

Mecanismo abatible

Acero inoxidable

- Eje, AISI 303
- Pieza de unión, AISI 316LHC, sinterizada



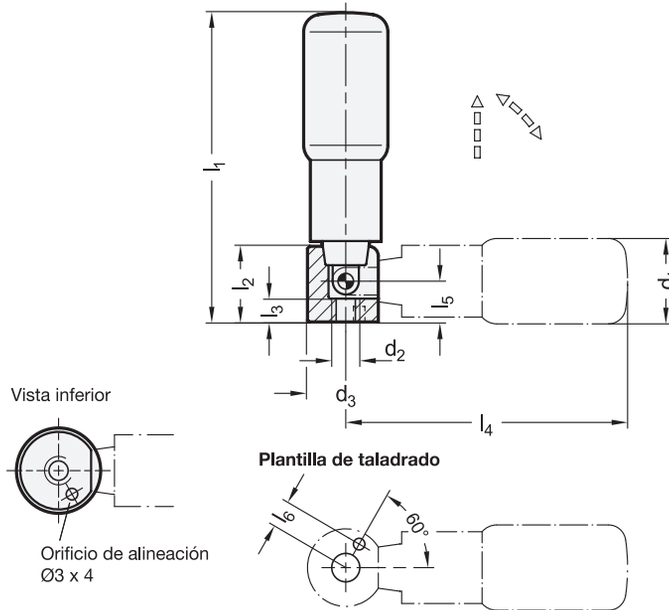
INFORMACIÓN

El diseño especial de las empuñaduras abatibles GN 798.5, con dos cilindros de diferentes volúmenes, ofrecen al operador un mejor agarre, especialmente cuando se tira la empuñadura hacia afuera a partir de la posición de bloqueo antes de poder abatirla a su posición de descanso.

Las empuñaduras abatibles GN 798.5 se usan cuando la manilla no debe sobresalir temporalmente por razones de espacio o de seguridad.

DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 798.5

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	d3	l1 ≈	l2	l3	l4 ≈	l5	l6	Δ
GN 798.5-KT-16	16	M 5	16	58	15	5	52.5	9.5	5	35
GN 798.5-KT-18	18	M 5	16	72.5	15	5	67	9.5	5	45
GN 798.5-KT-22	22	M 6	20	80.5	19.5	6	74	10.5	7	84
GN 798.5-KT-24	24	M 6	20	95.5	19.5	6	89	10.5	7	95
GN 798.5-KT-25	25	M 6	20	105.5	19.5	6	98.5	10.5	7	110