

Manivelas equilibradas

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro. Obtención del equilibrado a través de un contrapeso incorporado.

TAPA CENTRAL

Tecnopolímero, color negro. Bajo pedido y para cantidades suficientes, se suministra en otros colores y personalizada con marcas o palabras.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

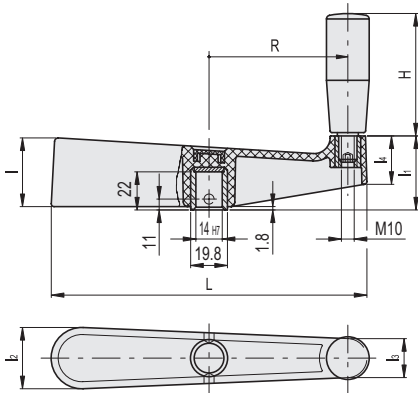
Inserto de acero pavonado, agujero en tolerancia H7.  
Agujero en tolerancia con puntos de centrado ya predispuestos para facilitar la ejecución del agujero con pasador transversal al eje.  
Empuñadura giratoria l.780+x (ver página -) en tecnopolímero.

CARACTERÍSTICAS

Su superficie con acabado mate favorece la sensibilidad en el agarre, incluso en los desplazamientos de precisión. La empuñadura giratoria facilita la maniobra en los movimientos de rotación rápidos.



ELESA Original design



Código	Descripción	dH7	L	I	l1	l2	l3	l4	H	R	⚖
38901	METP.170	14	170	37	39	33	21	25	65	74	275