

A581CIN NEW

+135°
-30°

PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

PALANCA DE SUJECIÓN INDEXADA "EUROMODEL" CON PERNO ROSCADO INOXIDABLE

INOX

Materiales:

Tecnopolímero especial reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia.
Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color cuerpo palanca e inserto:

Negro (RAL 9011).

Insertos:

Casquillo con perno roscado de acero inoxidable (AISI 303) (tolerancia rosca 6g).

Tornillo de fijación:

Tornillo de acero inoxidable (AISI 303) con cabeza destornillador.

Muelle:

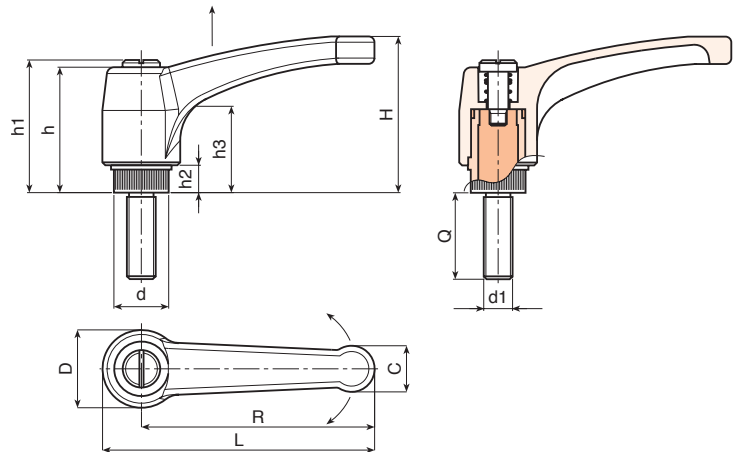
Muelle de acero inoxidable (AISI 302).

Colores alternativos cuerpo palanca:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).
Azul (RAL 5015 cód. 07).
Amarillo (RAL 1021 cód. 10).
Rojo (RAL 3000 cód. 16).
Verde (RAL 6024 cód. 17).
Gris (RAL 7035 cod. 13).

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores (con gama reducida) según la tabla de la [pág.].



INOX

Código	Art.	L	R	H	D	d	c	h	h1	h2	h3	LM	d16g	Q	
-	A581065.TM06X2001CIN	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	60	M6	20	40
-	A581065.TM06X3001CIN	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	60	M6	30	42
-	A581065.TM06X4001CIN	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	60	M6	40	44
-	A581065.TM08X1601CIN	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	60	M8	16	42
-	A581065.TM08X2001CIN	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	60	M8	20	44
-	A581065.TM08X3001CIN	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	60	M8	30	47
-	A581065.TM08X4001CIN	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	60	M8	40	50
-	A581080.TM08X2001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M8	20	66
-	A581080.TM08X3001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M8	30	69
-	A581080.TM08X4001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M8	40	72
-	A581080.TM10X2001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M10	20	74
-	A581080.TM10X3001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M10	30	79
-	A581080.TM10X4001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M10	40	84
-	A581080.TM12X2001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M12	20	89
-	A581080.TM12X3001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M12	30	95
-	A581080.TM12X4001CIN	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	90	M12	40	101
-	A581094.TM10X2001CIN	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	90	M10	20	79
-	A581094.TM10X3001CIN	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	90	M10	30	84
-	A581094.TM10X4001CIN	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	90	M10	40	89
-	A581094.TM12X2001CIN	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	90	M12	20	96
-	A581094.TM12X3001CIN	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	90	M12	30	101
-	A581094.TM12X4001CIN	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	90	M12	40	106

Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 100 unidades.
LM = Longitud máxima moldeable.