

Volantes con dos brazos

Tecnopolímero y acero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color gris-negro, acabado brillante.

BRAZOS

Acero cromado mate terminado en empuñaduras tipo I.622 (ver página 535) en tecnopolímero.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

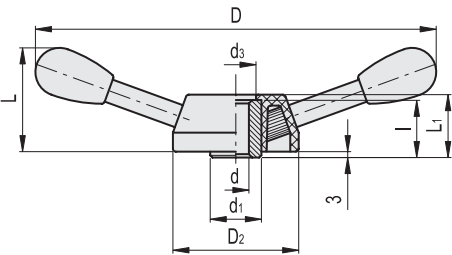
Inserto de acero pavonado descubierto en su parte anterior con pre-agujero pasante.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Arandela de retención axial GN 184 (ver página 971).



ELESA Original design



Código	Descripción	D	dH9	L	L1	D2	d1	d3	I	C# [Nm]	⚖️
65801	VBR.2/200	200	10	60	42	86	35	34	38	195	600
65811	VBR.2/280	274	10	74	42	86	35	34	38	195	715
65821	VBR.2/320	312	10	80	42	86	35	34	38	195	780
65831	VBR.2/370	363	10	90	42	86	35	34	38	195	865

Para el par de torsión máximo aplicable (C) y la resistencia al impacto (L) véase Datos técnicos (en página A3).

Volantes con cuatro brazos

Tecnopolímero y acero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color gris-negro, acabado brillante.

BRAZOS

Acero cromado mate terminado en empuñaduras tipo I.622 (ver página 535) en tecnopolímero.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

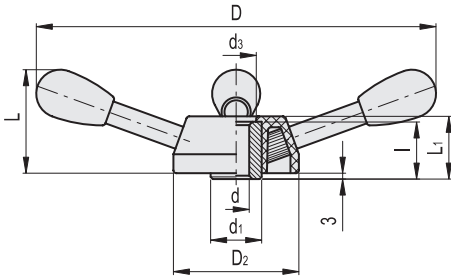
Inserto de acero pavonado descubierto en su parte anterior con pre-agujero pasante.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Arandela de retención axial GN 184 (ver página 971).



ELESA Original design



Código	Descripción	D	dH9	L	L1	D2	d1	d3	I	C# [Nm]	⚖️
65901	VBR.4/200	200	10	60	42	86	35	34	38	195	780
65911	VBR.4/280	274	10	74	42	86	35	34	38	195	1030
65921	VBR.4/320	312	10	80	42	86	35	34	38	195	1150
65931	VBR.4/370	363	10	90	42	86	35	34	38	195	1315

Para el par de torsión máximo aplicable (C) y la resistencia al impacto (L) véase Datos técnicos (en página A3).