

Plataformas giratorias

ESPECIFICACIÓN

Disco giratorio
Acero inoxidable AISI 303
el resto de las piezas
Acero (zincado)
y/o latón
Pomo de regulación
Aluminio
anodizado negro

INFORMACIÓN

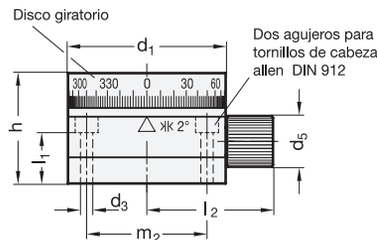
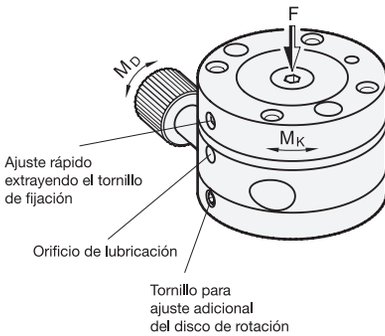
Las placas giratorias GN 900.6 son una unidad de rotación para operaciones manuales. Para obtener el movimiento giratorio se utiliza un engranaje de tornillo sinfín de alta calidad. La plataforma giratoria también está dotada de un sistema de ajuste rápido y en tal caso se debe soltar un tornillo de fijación que se encuentra en la parte lateral del disco giratorio. Además, el disco giratorio puede fijarse a través de un tornillo de fijación fácilmente accesible. En ambos casos, se activan los componentes de bloqueo internos con forma cónica.

- Unidades deslizantes graduables GN 900 (ver página 668)
- Placa de montaje GN 900.4 (para fijar a un dispositivo deslizante ajustable) (ver página 675)

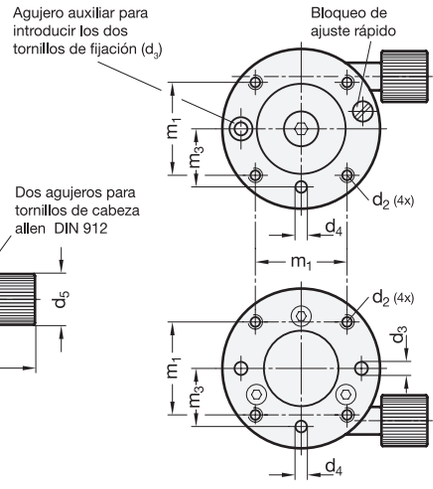
DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)

INFORMACIÓN TÉCNICA ADICIONAL



Vista desde arriba



d ₁	Rango de rotación	Tolerancia de concentricidad	tolerancia de excentricidad	par max. de antrada MD	capacidad de carga max. del disco de rotación desenclavado	capacidad de carga max. del disco de rotación enclavado MK	F max. en Newton
55	0°	± 0.02	± 0.02	1.5 Nm	5 Nm	10 Nm	50
80	0°	± 0.03	± 0.03	2.5 Nm	5 Nm	10 Nm	100

GN 900.6

Descripción	d1 h7	d2	d3 Screw	d4 H7	d5	h	l1	l2	m1	m2	m3 ±0.02	Útil para placas de montaje GN 900.4 Tamaño	⚖
GN 900.6-55	55	M 5 - 8	M 4	4 - 10	17	38	17.5	44	32	42	20	50	662
GN 900.6-80	80	M 5 - 8	M 5	4 - 10	23	45	24	59	40	60	30	80 120	1800

