



Ruedas para propósito general con soporte en acero

Revestimiento de poliuretano inyectado

RECUBRIMIENTO

Poliuretano inyectado, dureza 55 Shore D.

CUERPO CENTRAL DE LA RUEDA

Tecnopolímero de base poliamídica (PA).

ACCIÓN ROTATIVA

Núcleo con orificio pasante.

SOPORTE FIJO

Soporte de acero galvanizado por proceso electrolítico.

SOPORTE GIRATORIO

Soporte de acero galvanizado por proceso electrolítico.

La presencia de una doble rodadura de bolas y el contacto directo entre la placa y el anillo de rodamiento con pasador integrado asegura una maniobrabilidad excelente.

FRENO FRONTAL

Frenado total que bloquea la rotación tanto de la rueda como del soporte, de tecnopolímero.

Las dimensiones optimizadas y el pedal abatible garantizan un espacio mínimo y un sencillo accionamiento.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **PBL**: soporte fijo, sin freno.
- **SBL**: soporte giratorio, sin freno.
- **SBF**: soporte giratorio, con freno.
- **CBL**: soporte giratorio y pasador roscado, sin freno.
- **CBF**: soporte giratorio y pasador roscado, con freno.
- **FBL**: soporte giratorio y orificio pasante, sin freno.
- **FBF**: soporte giratorio y orificio pasante, con freno.

APLICACIONES

Ruedas para propósito general, excelentes características de resistencia a la rodadura y elasticidad, alta resistencia al desgaste y la laceración.

LAS CONDICIONES AMBIENTALES

Adecuada para su uso en ambientes industriales e institucionales, incluso en presencia de humedad y agentes químicos.

Su gran resistencia frente a ciclos de limpieza frecuentes la hace adecuada para ambientes donde es necesario garantizar las condiciones de higiene.



RE.C6-PBL-C

RE.C6-SBL-C

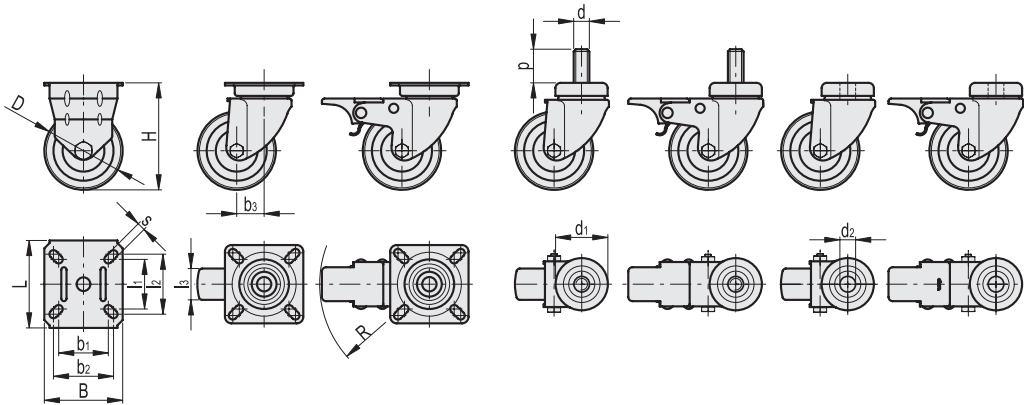
RE.C6-SBF-C

RE.C6-CBL-C

RE.C6-CBF-C

RE.C6-FBL-C

RE.C6-FBF-C



RE.C6-PBL

Código	Descripción	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖
451946	RE.C6-040-PBL-C	40	27	32	18	59	48	48	5	27	32	400	110
451948	RE.C6-050-PBL-C	50	38.5	40	18	66	55	55	6	38.5	40	550	149
451950	RE.C6-060-PBL-C	60	38.5	45	24	83	60	60	6	38.5	45	700	210

RE.C6-SBL

Código	Descripción	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖
451926	RE.C6-040-SBL-C	40	30	32	18	59	42	42	5	30	32	23	400	110
451928	RE.C6-050-SBL-C	50	38.5	40	18	66	55	55	6	38.5	40	24	550	130
451930	RE.C6-060-SBL-C	60	38.5	45	24	83	60	60	6	38.5	45	21	700	240

RE.C6-SBF

Código	Descripción	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	R	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖
451936	RE.C6-040-SBF-C	40	30	32	18	59	42	42	5	30	32	24	76	400	130
451938	RE.C6-050-SBF-C	50	38.5	40	18	66	55	55	6	38.5	40	24	76	550	160
451940	RE.C6-060-SBF-C	60	38.5	45	24	83	60	60	6	38.5	45	21	84	700	280

RE.C6-CBL

Código	Descripción	D	d	p	d1	l3	H	b3	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖
451956	RE.C6-040-CBL-C	40	M10	20	35	18	59	23	400	120
451958	RE.C6-050-CBL-C	50	M10	20	35	18	66	24	550	130
451960	RE.C6-060-CBL-C	60	M12	25	42	24	83	21	700	240

RE.C6-CBF

Código	Descripción	D	d	p	d1	l3	H	b3	R	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖
451966	RE.C6-040-CBF-C	40	M10	20	35	18	59	23	76	400	140
451968	RE.C6-050-CBF-C	50	M10	20	35	18	66	24	76	550	160
451970	RE.C6-060-CBF-C	60	M12	25	42	24	83	21	84	700	280

RE.C6-FBL

Código	Descripción	D	d1	d2	l3	H	b3	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖
451976	RE.C6-040-FBL-C	40	35	10	18	59	23	400	100
451978	RE.C6-050-FBL-C	50	35	10	18	66	24	550	130
451980	RE.C6-060-FBL-C	60	41	12	24	83	21	700	240

RE.C6-FBF

Código	Descripción	D	d1	d2	l3	H	b3	R	Capacidad de carga dinámica# [N]	⚖
451986	RE.C6-040-FBF-C	40	35	10	18	59	23	76	400	120
451988	RE.C6-050-FBF-C	50	35	10	18	66	24	76	550	130
451990	RE.C6-060-FBF-C	60	41	12	24	83	21	84	700	250

Para capacidad de carga dinámica ver Datos técnicos (en página -).