

Zestawy kołowe do zastosowań ogólnych

Wieniec koła poliuretanowy

WIENIEC

Wtryskiwany poliuretan, twardość 55 wg skali Shore D.

KORPUS KOŁA

Technopolimer na bazie poliamidu (PA).

MOCOWANIE KOŁA

Otwór przelotowy bezpośrednio w tarczy koła.

OBUDOWA STAŁA Z PŁYTĄ MONTAŻOWĄ

Blacha stalowa ocynkowana.

BLACHA STAŁOWA ELEKTROLITYCZNIE CYNKOWANA

Blacha stalowa ocynkowana.

Podwójne łożysko oraz bezpośrednie połączenie płyty z bieżnią łożyska zapewniają doskonałą zwrotność i bardzo mały luz głowicy skrętnej.

BLOKADA

Mechanizm blokuje zarówno obrót koła, jak i obrót obudowy. Dźwignia blokady z technopolimeru.

Optymalizacja wymiarów i odciągana dźwignia blokady zapewniają minimalne gabaryty oraz maksymalny komfort obsługi.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **PBL**: koło z obudową stałą i płytą montażową, bez blokady.
- **SBL**: koło z obudową skrętną i płytą montażową, bez blokady.
- **SBF**: koło z obudową skrętną, płytą montażową i blokadą.
- **CBL**: koło z obudową skrętną i gwintowanym trzpieniem montażowym, bez blokady.
- **CBF**: koło z obudową skrętną i gwintowanym trzpieniem montażowym, z blokadą.
- **FBL**: koło z obudową skrętną i przelotowym otworem montażowym, bez blokady.
- **FBF**: koło z obudową skrętną i przelotowym otworem montażowym, z blokadą.

ZASTOSOWANIA

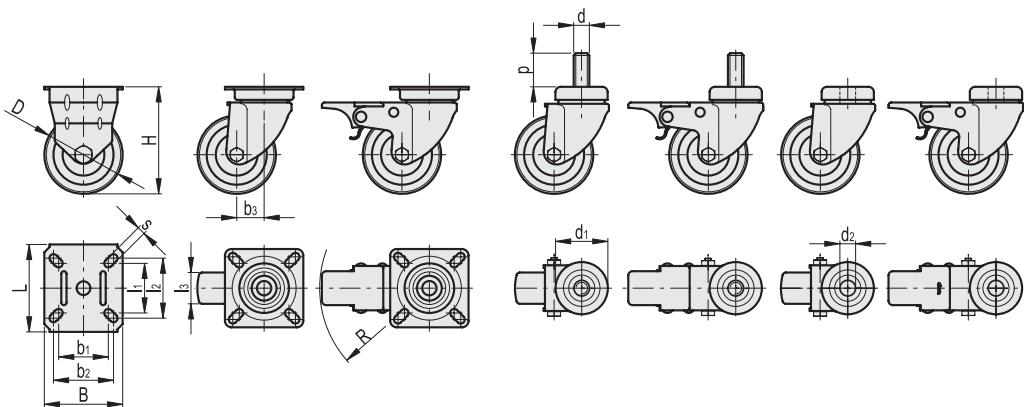
Zestawy kołowe do zastosowań ogólnych, doskonała wytrzymałość toczna i elastyczność w połączeniu z wysoką odpornością na ścieranie i zużycie.

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Nadają się do stosowania w środowiskach przemysłowych i instytucjonalnych, nawet w obecności wilgoci i środków chemicznych. Dobra odporność na częste cykle czyszczenia sprawia, że nadają się do środowisk, gdzie istnieje konieczność zapewnienia higieny.



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

Kod	Oznaczenie	D	I1	I2	I3	H	B	L	s	b1	b2	Obciążenie dynamiczne# [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

Kod	Oznaczenie	D	I1	I2	I3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Obciążenie dynamiczne# [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

Kod	Oznaczenie	D	I1	I2	I3	H	B	L	s	b1	b2	b3	R	Obciążenie dynamiczne# [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

Kod	Oznaczenie	D	d	p	d1	I3	H	b3	Obciążenie dynamiczne# [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

Kod	Oznaczenie	D	d	p	d1	I3	H	b3	R	Obciążenie dynamiczne# [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

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	I3	H	b3	Obciążenie dynamiczne# [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

Kod	Oznaczenie	D	d1	d2	I3	H	b3	R	Obciążenie dynamiczne# [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

Obciążalność dynamiczna patrz Dane techniczne (na stronie -).

