

Räder mit Stahl-Gehäuse

Polyurethan-Thermoplast

LAUFBELAG

Polyurethan, Härte 55 Shore D

RADKÖRPER

Kunststoff Thermoplast (Polyamide PA).

NABE

Nabe mit durchgängigem Loch

FESTSTEHENDES GEHÄUSE

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech

LENKGEHÄUSE

Gehäuse aus verzinktem Stahlblech

Die zweifache Kugellagerung und der direkte Kontakt zwischen Platte und Kugellagerhalterung mit integriertem Bolzen garantieren eine ausgezeichnete Manövrierbarkeit.

BREMSE MIT VORLAUFENDER BETÄTIGUNG

Vollbremse, blockiert die Rotation des Rades und der Thermoplast-Halterung.

Die optimalen Abmessungen der Bremse beschränken den Platzbedarf auf ein Minimum und garantieren eine leichte Manövrierbarkeit.

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **PBL**: Bockrolle ohne Bremse.
- **SBL**: Lenkrolle ohne Bremse.
- **SBF**: Lenkrolle mit Bremse.
- **CBL**: Lenkrolle mit Gewindezapfen, ohne Bremse
- **CBF**: Lenkrolle mit Gewindezapfen, mit Bremse
- **FBL**: Lenkrolle mit zentraler Durchgangsbohrung, ohne Bremse
- **FBF**: Lenkrolle mit zentraler Durchgangsbohrung, mit Bremse

ANWENDUNGEN

Rollen für allgemeinen Einsatz, ausgezeichnete Gleitfähigkeit und Elastizität.

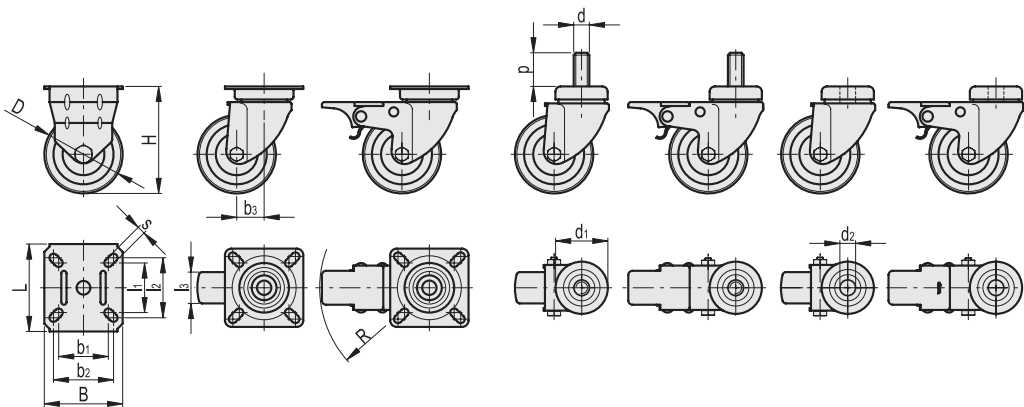
UMWELTBEDINGUNGEN

Geeignet für industrielle und institutionelle Anwendungsgebiete, auch bei Einsatz in feuchter Umgebung mit Chemikalien.

Die Beständigkeit gegenüber häufigen Reinigungsvorgängen macht diese auch für Umgebungen geeignet, wo ein hohes Maß an Hygiene gewährleistet sein muss.



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

Code	Artikelnummer	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	Dynamische Tragfähigkeit# [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

Code	Artikelnummer	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	Dynamische Tragfähigkeit# [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

Code	Artikelnummer	D	l1	l2	l3	H	B	L	s	b1	b2	b3	R	Dynamische Tragfähigkeit# [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

Code	Artikelnummer	D	d	p	d1	l3	H	b3	Dynamische Tragfähigkeit# [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

Code	Artikelnummer	D	d	p	d1	l3	H	b3	R	Dynamische Tragfähigkeit# [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

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	l3	H	b3	Dynamische Tragfähigkeit# [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

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	l3	H	b3	R	Dynamische Tragfähigkeit# [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

Für statische Belastung, Rollwiderstand und dynamische Tragfähigkeit siehe Technische Daten (siehe Seite -).