

Edelstahl-Rollen



Auswahlhilfe Edelstahl-Rollen



Serie	TPA	VPA	VPP	POEV	PATH
Laufbelag / Reifen	Thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE)	Vollgummi		Elastik-Vollgummi, Leichtlaufqualität, „Blickle Easy Roll“	Thermoplastisches Polyurethan (TPU)
Belagshärte	85 Shore A	80 Shore A	80 Shore A	65 Shore A	94 Shore A
Spurlos	✓ (Laufbelag ölhaltig)	✓	✓	✓	✓
Elektrische Ableitfähigkeit	optional	–	–	optional	optional
Radkörper / Felge	Polypropylen	Polyamid	Polypropylen	Polyamid	Polyamid
Rad-Ø	50–200 mm	50–125 mm	80–200 mm	80–200 mm	50–200 mm
Tragfähigkeit bis	250 kg	120 kg	205 kg	500 kg	300 kg
Rollwiderstand	■■■■■	■■■	■■■	■■■■■	■■■■■
Bodenschonung / Laufruhe	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Waschmaschinen-feste Küchenrollen (DIN 18867-8)	optional	–	–	optional	optional
Radbeschreibung siehe	Seite 122, 186	Seite 127	Seite 189–190	Seite 212–213	Seite 136, 258
Lenk- und Bockrollen siehe	Seite 390–391, 399–400	Seite 392–393	Seite 401–402	Seite 403–406	Seite 394–395, 407–408

■■■■■ hervorragend

■■■■■ sehr gut

■■■■ gut

■■■ befriedigend

■ ausreichend

✓ ja – nein



POTHs	POTH	POBS	PO	SPO
Thermoplastisches Polyurethan (TPU)		Polyurethan-Elastomer Blickle Besthane® Soft	Polyamid	
80 Shore A	94 Shore A	75 Shore A	70 Shore D	70 Shore D
✓	✓	✓	✓	✓
–	–	–	optional	–
Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid
100–200 mm	75–200 mm	80–200 mm	50–200 mm	80–200 mm
400 kg	800 kg	500 kg	400 kg	800 kg
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
–	–	–	–	–
Seite 270	Seite 263	Seite 318	Seite 343–344	Seite 355–356
Seite 409–412	Seite 413–414	Seite 415–416	Seite 396–397, 417–420	Seite 421

Serie LRXA-TPA, BRXA-TPA, LKRXA-TPA, BKRXA-TPA

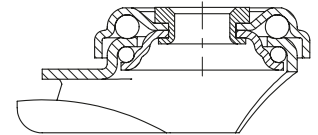
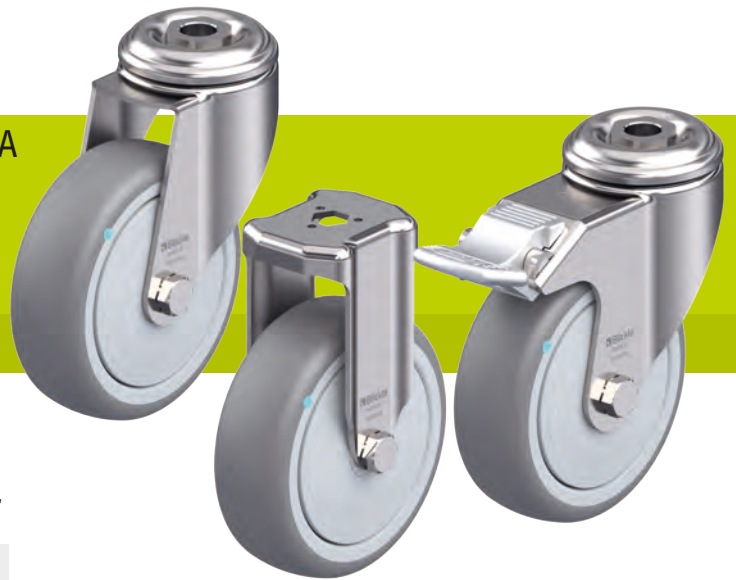
Edelstahl-Apparate-Rollen mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

50–120 kg

- Gehäuse:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie TPA
- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
 - Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau (Variante „ELS“ Farbe schwarz)

- Weitere Details:**
- Gehäuseserie: Seite 95
 - Feststeller: Seite 112–113
 - Radserie: Seite 60
 - Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LRXA-TPA 50G	BRXA-TPA 50G	LRXA-TPA 50G-FI	50	19	50	Gleitlager	69	43	11	23
LRXA-TPA 50KFD	BRXA-TPA 50KFD	LRXA-TPA 50KFD-FI	50	19	50	Kugellager (C)	69	43	11	23
LRXA-TPA 75G	BRXA-TPA 75G	LRXA-TPA 75G-FI	75	25	75	Gleitlager	98	43	11	29
LRXA-TPA 75KFD	BRXA-TPA 75KFD	LRXA-TPA 75KFD-FI	75	25	75	Kugellager (C)	98	43	11	29
LKRXA-TPA 80G	BKRXA-TPA 80G	LKRXA-TPA 80G-FI	80	32	100	Gleitlager	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80G-11		LKRXA-TPA 80G-11-FI	80	32	100	Gleitlager	108	57	11	40
LKRXA-TPA 80KFD	BKRXA-TPA 80KFD	LKRXA-TPA 80KFD-FI	80	32	100	Kugellager (C)	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80KFD-11		LKRXA-TPA 80KFD-11-FI	80	32	100	Kugellager (C)	108	57	11	40
LKRXA-TPA 101G	BKRXA-TPA 101G	LKRXA-TPA 101G-FI	100	32	110	Gleitlager	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101G-11		LKRXA-TPA 101G-11-FI	100	32	110	Gleitlager	133	57	11	40
LKRXA-TPA 101KFD	BKRXA-TPA 101KFD	LKRXA-TPA 101KFD-FI	100	32	110	Kugellager (C)	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101KFD-11		LKRXA-TPA 101KFD-11-FI	100	32	110	Kugellager (C)	133	57	11	40
LKRXA-TPA 126G	BKRXA-TPA 126G	LKRXA-TPA 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126G-11		LKRXA-TPA 126G-11-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	11	40
LKRXA-TPA 126KFD	BKRXA-TPA 126KFD	LKRXA-TPA 126KFD-FI	125	32	120	Kugellager (C)	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126KFD-11		LKRXA-TPA 126KFD-11-FI	125	32	120	Kugellager (C)	158	57	11	40

8

Varianten / Zubehör



Abbildung	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Expanderbefestigung aus Kunststoff, rostfrei	mit Einsteckzapfen aus Edelstahl	Abweiseräder
Abbildung Gleitlagerversion						
Technische Beschreibung Seite			50	105	104	116
Artikel-Nr.-Zusatz			-ELS	siehe Seite 398	siehe Seite 398	Serie AG / ARG
Lieferbar für	Serie LRXA...-FI serienmäßig	Serie LKRXA...-FI serienmäßig	alle*	Lenkrollen mit Rückenloch-Ø 11 mm (außer ELS)	Lenkrollen mit Rad-Ø 125 mm und Rückenloch-Ø 13 mm**	siehe Seite 398

* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %
 ** Gemäß DIN 18867-8 (Großküchengeräte)

Serie LPXA-TPA, BPXA-TPA, LKPXA-TPA, BKPXA-TPA

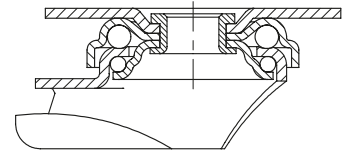
Edelstahl-Apparate-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

50–120 kg

- Gehäuse:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie TPA
- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
 - Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau (Variante „ELS“ Farbe schwarz)

- Weitere Details:**
- Gehäuseserie: Seite 96
 - Feststeller: Seite 112–113
 - Radserie: Seite 60
 - Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LPXA-TPA 50G	BPXA-TPA 50G	LPXA-TPA 50G-FI	50	19	50	Gleitlager	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-TPA 50KFD	BPXA-TPA 50KFD	LPXA-TPA 50KFD-FI	50	19	50	Kugellager (C)	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-TPA 75G	BPXA-TPA 75G	LPXA-TPA 75G-FI	75	25	75	Gleitlager	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LPXA-TPA 75KFD	BPXA-TPA 75KFD	LPXA-TPA 75KFD-FI	75	25	75	Kugellager (C)	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-TPA 80G	BKPXA-TPA 80G	LKPXA-TPA 80G-FI	80	32	100	Gleitlager	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 80KFD	BKPXA-TPA 80KFD	LKPXA-TPA 80KFD-FI	80	32	100	Kugellager (C)	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 101G	BKPXA-TPA 101G	LKPXA-TPA 101G-FI	100	32	110	Gleitlager	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 101KFD	BKPXA-TPA 101KFD	LKPXA-TPA 101KFD-FI	100	32	110	Kugellager (C)	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 126G-26 *	BKPXA-TPA 126G-26 *	LKPXA-TPA 126G-26-FI *	125	32	120	Gleitlager	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-TPA 126G	BKPXA-TPA 126G	LKPXA-TPA 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 126KFD-26 *	BKPXA-TPA 126KFD-26 *	LKPXA-TPA 126KFD-26-FI *	125	32	120	Kugellager (C)	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-TPA 126KFD	BKPXA-TPA 126KFD	LKPXA-TPA 126KFD-FI	125	32	120	Kugellager (C)	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

* Plattenabmessungen gemäß DIN 18867-8 (Großküchengeräte)

8

Varianten / Zubehör



Abbildung	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau
Abbildung Gleitlagerversion			
Technische Beschreibung Seite			50
Artikel-Nr.-Zusatz			-ELS
Lieferbar für	Serie LPXA...-FI serienmäßig	Serie LKPXA...-FI serienmäßig	alle**

** Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %

Serie LRXA-VPA, BRXA-VPA, LKRXA-VPA, BKRXA-VPA

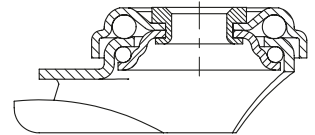
Edelstahl-Apparate-Rollen mit Rückenloch, Rad mit Vollgummireifen

40–120 kg

- Gehäuse:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie VPA
- Reifen: hochwertiger Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe grau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
 - Felge: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

- Weitere Details:**
- Gehäuseserie: Seite 95
 - Feststeller: Seite 112–113
 - Radserie: Seite 60
 - Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt-höhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rücken-loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LRXA-VPA 50G	BRXA-VPA 50G	LRXA-VPA 50G-FI	50	18	40	Gleitlager	69	43	11	23
LRXA-VPA 75G	BRXA-VPA 75G	LRXA-VPA 75G-FI	75	25	60	Gleitlager	98	43	11	29
LKRXA-VPA 80G	BKRXA-VPA 80G	LKRXA-VPA 80G-FI	80	25	80	Gleitlager	108	57	13	40
LKRXA-VPA 80G-11		LKRXA-VPA 80G-11-FI	80	25	80	Gleitlager	108	57	11	40
LKRXA-VPA 101G	BKRXA-VPA 101G	LKRXA-VPA 101G-FI	100	32	110	Gleitlager	133	57	13	40
LKRXA-VPA 101G-11		LKRXA-VPA 101G-11-FI	100	32	110	Gleitlager	133	57	11	40
LKRXA-VPA 125G	BKRXA-VPA 125G	LKRXA-VPA 125G-FI	125	25	100	Gleitlager	158	57	13	40
LKRXA-VPA 125G-11		LKRXA-VPA 125G-11-FI	125	25	100	Gleitlager	158	57	11	40
LKRXA-VPA 126G	BKRXA-VPA 126G	LKRXA-VPA 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	13	40
LKRXA-VPA 126G-11		LKRXA-VPA 126G-11-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	11	40

8

Varianten / Zubehör



	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau	mit Expanderbefestigung aus Kunststoff, rostfrei	Abweiseräder
Technische Beschreibung Seite			105	116
Artikel-Nr.-Zusatz			siehe Seite 398	Serie AG / ARG
Lieferbar für	Serie LRXA...-FI serienmäßig	Serie LKRXA...-FI serienmäßig	Lenkrollen mit Rückenloch-Ø 11 mm	siehe Seite 398

Serie LPXA-VPA, BPXA-VPA, LKPXA-VPA, BKPXA-VPA

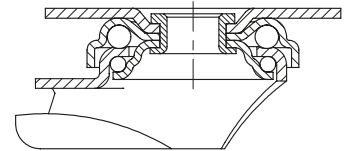
Edelstahl-Apparate-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit Vollgummireifen

40–120 kg

- Gehäuse:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie VPA
- Reifen: hochwertiger Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe grau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
 - Felge: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

- Weitere Details:**
- Gehäuseserie: Seite 96
 - Feststeller: Seite 112–113
 - Radserie: Seite 60
 - Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LPXA-VPA 50G	BPXA-VPA 50G	LPXA-VPA 50G-FI	50	18	40	Gleitlager	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-VPA 75G	BPXA-VPA 75G	LPXA-VPA 75G-FI	75	25	60	Gleitlager	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-VPA 80G	BKPXA-VPA 80G	LKPXA-VPA 80G-FI	80	25	80	Gleitlager	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 101G	BKPXA-VPA 101G	LKPXA-VPA 101G-FI	100	32	110	Gleitlager	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 125G	BKPXA-VPA 125G	LKPXA-VPA 125G-FI	125	25	100	Gleitlager	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 126G	BKPXA-VPA 126G	LKPXA-VPA 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

Varianten / Zubehör



Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz

Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau

Technische Beschreibung Seite

Artikel-Nr.-Zusatz

Lieferbar für

Serie LPXA...-FI serienmäßig

Serie LKPXA...-FI serienmäßig

Serie LRXA-, BRXA-, LKRXA-, BKRXA-PATH

Edelstahl-Apparate-Rollen mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

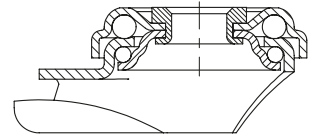


75–120 kg

- Gehäuse:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie PATH
- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
 - Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe silbergrau

- Weitere Details:**
- Gehäuseserie: Seite 95
 - Feststeller: Seite 112–113
 - Radserie: Seite 61
 - Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt-höhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rücken-loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LRXA-PATH 50G	BRXA-PATH 50G	LRXA-PATH 50G-FI	50	19	75	Gleitlager	69	43	11	23
LRXA-PATH 50KFD	BRXA-PATH 50KFD	LRXA-PATH 50KFD-FI	50	19	75	Kugellager (C)	69	43	11	23
LRXA-PATH 75G	BRXA-PATH 75G	LRXA-PATH 75G-FI	75	25	75	Gleitlager	98	43	11	29
LRXA-PATH 75KFD	BRXA-PATH 75KFD	LRXA-PATH 75KFD-FI	75	25	75	Kugellager (C)	98	43	11	29
LKRXA-PATH 80G	BKRXA-PATH 80G	LKRXA-PATH 80G-FI	80	32	120	Gleitlager	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80G-11		LKRXA-PATH 80G-11-FI	80	32	120	Gleitlager	108	57	11	40
LKRXA-PATH 80KFD	BKRXA-PATH 80KFD	LKRXA-PATH 80KFD-FI	80	32	120	Kugellager (C)	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80KFD-11		LKRXA-PATH 80KFD-11-FI	80	32	120	Kugellager (C)	108	57	11	40
LKRXA-PATH 101G	BKRXA-PATH 101G	LKRXA-PATH 101G-FI	100	32	120	Gleitlager	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101G-11		LKRXA-PATH 101G-11-FI	100	32	120	Gleitlager	133	57	11	40
LKRXA-PATH 101KFD	BKRXA-PATH 101KFD	LKRXA-PATH 101KFD-FI	100	32	120	Kugellager (C)	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101KFD-11		LKRXA-PATH 101KFD-11-FI	100	32	120	Kugellager (C)	133	57	11	40
LKRXA-PATH 126G	BKRXA-PATH 126G	LKRXA-PATH 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126G-11		LKRXA-PATH 126G-11-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	11	40
LKRXA-PATH 126KFD	BKRXA-PATH 126KFD	LKRXA-PATH 126KFD-FI	125	32	120	Kugellager (C)	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126KFD-11		LKRXA-PATH 126KFD-11-FI	125	32	120	Kugellager (C)	158	57	11	40

8

Varianten / Zubehör



Abbildung Gleitlagerversion	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Expander- befestigung aus Kunststoff, rostfrei	mit Einsteckzapfen aus Edelstahl	Abweiseräder	
Technische Beschreibung Seite			50	105	104	116	
Artikel-Nr.-Zusatz			-ELS	siehe Seite 398	siehe Seite 398	Serie AG / ARG	
Lieferbar für		Serie LRXA...-FI serienmäßig	Serie LKRXA...-FI serienmäßig	Kugellagerversionen*	Lenkrollen mit Rückenloch-Ø 11 mm (außer ELS)	Lenkrollen mit Rad-Ø 125 mm und Rücken- loch-Ø 13 mm**	siehe Seite 398

* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %
 ** Gemäß DIN 18867-8 (Großküchengeräte)

Serie LPXA-, BPXA-, LKPXA-, BKPXA-PATH

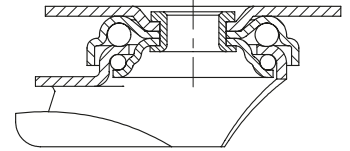
Edelstahl-Apparate-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

75–120 kg

- Gehäuse:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie PATH
- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
 - Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe silbergrau

- Weitere Details:**
- Gehäuseserie: Seite 96
 - Feststeller: Seite 112–113
 - Radserie: Seite 61
 - Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LPXA-PATH 50G	BPXA-PATH 50G	LPXA-PATH 50G-FI	50	19	75	Gleitlager	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PATH 50KFD	BPXA-PATH 50KFD	LPXA-PATH 50KFD-FI	50	19	75	Kugellager (C)	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PATH 75G	BPXA-PATH 75G	LPXA-PATH 75G-FI	75	25	75	Gleitlager	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LPXA-PATH 75KFD	BPXA-PATH 75KFD	LPXA-PATH 75KFD-FI	75	25	75	Kugellager (C)	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-PATH 80G	BKPXA-PATH 80G	LKPXA-PATH 80G-FI	80	32	120	Gleitlager	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 80KFD	BKPXA-PATH 80KFD	LKPXA-PATH 80KFD-FI	80	32	120	Kugellager (C)	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 101G	BKPXA-PATH 101G	LKPXA-PATH 101G-FI	100	32	120	Gleitlager	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 101KFD	BKPXA-PATH 101KFD	LKPXA-PATH 101KFD-FI	100	32	120	Kugellager (C)	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G-26 *	BKPXA-PATH 126G-26 *	LKPXA-PATH 126G-26-FI *	125	32	120	Gleitlager	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-PATH 126G	BKPXA-PATH 126G	LKPXA-PATH 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 126KFD-26 *	BKPXA-PATH 126KFD-26 *	LKPXA-PATH 126KFD-26-FI *	125	32	120	Kugellager (C)	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-PATH 126KFD	BKPXA-PATH 126KFD	LKPXA-PATH 126KFD-FI	125	32	120	Kugellager (C)	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

* Plattenabmessungen gemäß DIN 18867-8 (Großküchengeräte)

8

Varianten / Zubehör



Abbildung	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau
Abbildung Gleitlagerversion			
Technische Beschreibung Seite			50
Artikel-Nr.-Zusatz			-ELS
Lieferbar für	Serie LPXA...-FI serienmäßig	Serie LKPXA...-FI serienmäßig	Kugellagerversionen**

** Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %

Serie LRXA-PO, BRXA-PO, LKRXA-PO, BKRXA-PO

Edelstahl-Apparate-Rollen mit Rückenloch, mit Polyamid-Rad

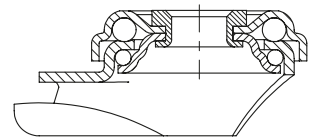
75–120 kg

- Gehäuse:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie PO
- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 95
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 69
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt-höhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rücken-loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LRXA-PO 50G	BRXA-PO 50G	LRXA-PO 50G-FI	50	18	75	Gleitlager	69	43	11	23
LRXA-PO 76G	BRXA-PO 76G	LRXA-PO 76G-FI	75	23	75	Gleitlager	98	43	11	29
LKRXA-PO 80G	BKRXA-PO 80G	LKRXA-PO 80G-FI	80	32	120	Gleitlager	108	57	13	40
LKRXA-PO 80G-11		LKRXA-PO 80G-11-FI	80	32	120	Gleitlager	108	57	11	40
LKRXA-PO 101G	BKRXA-PO 101G	LKRXA-PO 101G-FI	100	32	120	Gleitlager	133	57	13	40
LKRXA-PO 101G-11		LKRXA-PO 101G-11-FI	100	32	120	Gleitlager	133	57	11	40
LKRXA-PO 126G	BKRXA-PO 126G	LKRXA-PO 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	13	40
LKRXA-PO 126G-11		LKRXA-PO 126G-11-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	11	40

8

Varianten / Zubehör



	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau	Abwehrsäder	mit Expanderbefestigung aus Kunststoff, rostfrei
Technische Beschreibung Seite			116	105
Artikel-Nr.-Zusatz			Serie AG / ARG	siehe Seite 398
Lieferbar für	Serie LRXA...-FI serienmäßig	Serie LKRXA...-FI serienmäßig	siehe Seite 398	Lenkrollen mit Rückenloch-Ø 11 mm

Serie LPXA-PO, BPXA-PO, LKPXA-PO, BKPXA-PO

Edelstahl-Apparate-Rollen mit Anschraubplatte, mit Polyamid-Rad

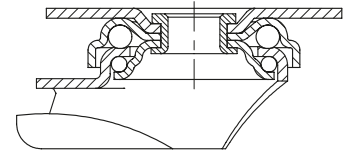
75–120 kg

- Gehäuse:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
 - sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
 - stabiler Mittelbolzen
 - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

- Rad:** Serie PO
- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 69
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraubloch-entfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LPXA-PO 50G	BPXA-PO 50G	LPXA-PO 50G-FI	50	18	75	Gleitlager	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PO 76G	BPXA-PO 76G	LPXA-PO 76G-FI	75	23	75	Gleitlager	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-PO 80G	BKPXA-PO 80G	LKPXA-PO 80G-FI	80	32	120	Gleitlager	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PO 101G	BKPXA-PO 101G	LKPXA-PO 101G-FI	100	32	120	Gleitlager	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PO 126G	BKPXA-PO 126G	LKPXA-PO 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

8

Varianten / Zubehör



Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe schwarz

Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff, Farbe grau

Technische Beschreibung Seite

Artikel-Nr.-Zusatz

Lieferbar für

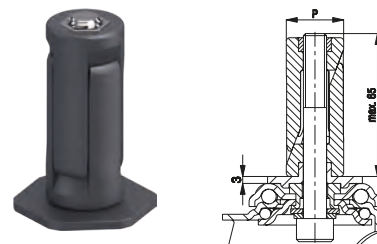
Serie LPXA...-FI serienmäßig

Serie LKPXA...-FI serienmäßig

Varianten / Zubehör für Edelstahl-Apparate-Rollen

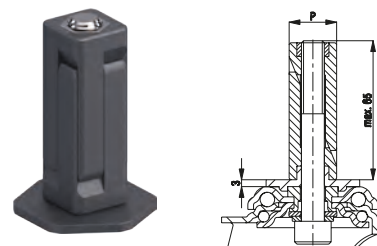
Rostfreie Expanderbefestigung aus Kunststoff für Rundrohre

Artikel-Nr.-Zusatz für Serie LRXA	Artikel-Nr.-Zusatz für Serie LKRXA	Rohrinnenmaß (P) [mm]	Lieferbar für alle Lenkrollen der Serien LRXA/LKRXA mit Rückenloch-Ø 11 mm. Lenkrolle und Expander durch Formschluss verdrehgesichert. Die Einbaulänge beträgt maximal 65 mm. Die Lenkrollen-Gesamthöhe erhöht sich um 3 mm. Detaillierte Beschreibung: Seite 105
-EXR02	-EXR12	Ø 20–25	
-EXR03	-EXR13	Ø 25–30	
-EXR04	-EXR14	Ø 30–35	
-EXR05	-EXR15	Ø 35–40	



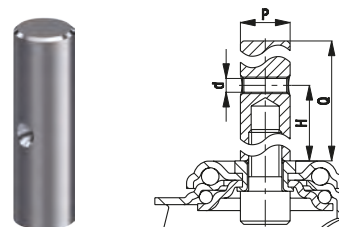
Rostfreie Expanderbefestigung aus Kunststoff für Vierkantrohre

Artikel-Nr.-Zusatz für Serie LRXA	Artikel-Nr.-Zusatz für Serie LKRXA	Rohrinnenmaß (P) [mm]	Lieferbar für alle Lenkrollen der Serien LRXA/LKRXA mit Rückenloch-Ø 11 mm. Lenkrolle und Expander durch Formschluss verdrehgesichert. Die Einbaulänge beträgt maximal 65 mm. Die Lenkrollen-Gesamthöhe erhöht sich um 3 mm. Detaillierte Beschreibung: Seite 105
-EXV02	-EXV12	□ 18–21	
-EXV03	-EXV13	□ 21–25	
-EXV04	-EXV14	□ 25–29	
-EXV05	-EXV15	□ 29–32	
-EXV07	-EXV17	□ 32–38,5	
	-EXV18	□ 35,5–41	



Einsteckzapfen aus Edelstahl gemäß DIN 18867-8 (Großküchengeräte)

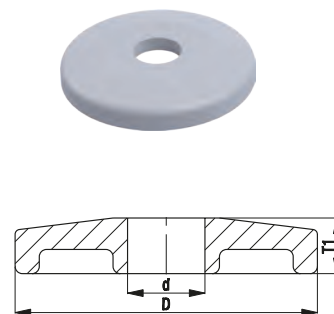
Artikel-Nr.-Zusatz	Zapfenmaß (Ø x Höhe) (P x Q) [mm]	Ø Querbohrung (d) [mm]	Position Querbohrung (H) [mm]	Lieferbar für alle Lenkrollen der Serien LKRXA-TPA und LKRXA-PATH mit Rad-Ø 125 mm und Rückenloch-Ø 13 mm. Detaillierte Beschreibung: Seite 104
-ZAX51	Ø 18,0 x 62	M6	30	



Abweisräder für Rund- und Vierkantrohre

Artikel-Nr.	Rad-Ø (D) [mm]	Radbreite (T1) [mm]	Bohrung (d) [mm]	Abweisräder reduzieren bei Kollision die Gefahr von Beschädigungen an Wänden und Fahrzeugen. Abweisräder für Rund- und Vierkantrohre werden in den äußeren Fahrzeugbereichen am Rohrrahmen befestigt bzw. aufgesteckt. Serie AG: Aus weichem Kunststoff Polyethylen, Härte 48 Shore D, Farbe silbergrau RAL 7001, spurlos. Serie ARG: Aus Vollgummi, Härte 75 Shore A, Farbe grau, spurlos. Detaillierte Beschreibung: Seite 116
Abweisräder aus Kunststoff (Polyethylen)				
AG 100/R25	100	17,5	Ø 25	
AG 100/V25	100	17,5	□ 25 x 25	
AG 125/R25	125	17,5	Ø 25	
AG 125/V25	125	17,5	□ 25 x 25	
Abweisräder aus Vollgummi				
ARG 75/R10	75	23	Ø 10	
ARG 100/R26	100	23	Ø 26	
ARG 100/R32	100	23	Ø 32	
ARG 125/R26	125	23	Ø 26	
ARG 125/R32	125	23	Ø 32	

Weitere Abmessungen und Sonderfarben auf Anfrage



Serie LEX-TPA, BX-TPA

Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

100–250 kg

Gehäuse: Serie LEX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

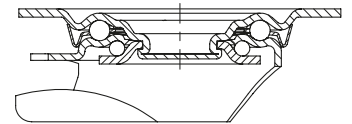
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie TPA

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
- Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau (Variante „-ELS“ Farbe schwarz)

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 60
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEX-TPA 80G	BX-TPA 80G	LEX-TPA 80G-FI	80	32	100	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 80KFD	BX-TPA 80KFD	LEX-TPA 80KFD-FI	80	32	100	Kugellager (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 102G	BX-TPA 102G	LEX-TPA 102G-FI	100	32	110	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 102KFD	BX-TPA 102KFD	LEX-TPA 102KFD-FI	100	32	110	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 127G	BX-TPA 127G	LEX-TPA 127G-FI	125	32	125	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 127KFD	BX-TPA 127KFD	LEX-TPA 127KFD-FI	125	32	125	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 160G	BX-TPA 160G	LEX-TPA 160G-FI	160	40	200	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 160XR	BX-TPA 160XR	LEX-TPA 160XR-FI	160	40	200	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 200G	BX-TPA 200G	LEX-TPA 200G-FI	200	40	250	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 200XR	BX-TPA 200XR	LEX-TPA 200XR-FI	200	40	250	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

Varianten / Zubehör



Abbildung	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	50	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Lieferbar für	alle Gleit- und Kugellagerversionen*	Rad-Ø 100–125 mm**	Rad-Ø 160–200 mm**	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %
 ** Nur für Lenkrollen ohne Feststeller

Serie LEXR-TPA

Edelstahl-Rollen mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

100–250 kg



Gehäuse: Serie LEXR

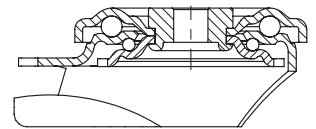
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie TPA

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
- Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau (Variante „-ELS“ Farbe schwarz)

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 60
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXR-TPA 80G	LEXR-TPA 80G-FI	80	32	100	Gleitlager	102	70	13	38
LEXR-TPA 80KFD	LEXR-TPA 80KFD-FI	80	32	100	Kugellager (C)	102	70	13	38
LEXR-TPA 102G	LEXR-TPA 102G-FI	100	32	110	Gleitlager	125	70	13	36
LEXR-TPA 102KFD	LEXR-TPA 102KFD-FI	100	32	110	Kugellager (C)	125	70	13	36
LEXR-TPA 127G	LEXR-TPA 127G-FI	125	32	125	Gleitlager	150	70	13	38
LEXR-TPA 127KFD	LEXR-TPA 127KFD-FI	125	32	125	Kugellager (C)	150	70	13	38
LEXR-TPA 160G	LEXR-TPA 160G-FI	160	40	200	Gleitlager	195	88	13	54
LEXR-TPA 160XR	LEXR-TPA 160XR-FI	160	40	200	Rollenlager	195	88	13	54
LEXR-TPA 200G	LEXR-TPA 200G-FI	200	40	250	Gleitlager	235	88	13	54
LEXR-TPA 200XR	LEXR-TPA 200XR-FI	200	40	250	Rollenlager	235	88	13	54

8

Varianten / Zubehör



	Abbildung Gleitlagerversion	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite		50	116
Artikel-Nr.-Zusatz		-ELS	-FP
Lieferbar für		alle Gleit- und Kugellagerversionen*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %

Serie LEX-VPP, BX-VPP

Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit Standard-Vollgummireifen

50–205 kg

Gehäuse: Serie LEX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

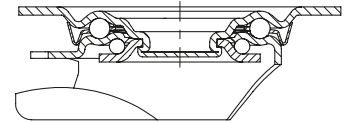
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie VPP

- Reifen: Standard-Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Felge: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 61
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEX-VPP 80G-SG	BX-VPP 80G-SG	LEX-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 80XR-SG	BX-VPP 80XR-SG	LEX-VPP 80XR-FI-SG	80	25	50	Rollenlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 100G-SG	BX-VPP 100G-SG	LEX-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 100XR-SG	BX-VPP 100XR-SG	LEX-VPP 100XR-FI-SG	100	30	70	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 125G-SG	BX-VPP 125G-SG	LEX-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 125XR-SG	BX-VPP 125XR-SG	LEX-VPP 125XR-FI-SG	125	37,5	100	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 150G-1-SG	BX-VPP 150G-1-SG	LEX-VPP 150G-1-FI-SG	150	40	135	Gleitlager	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150G-SG	BX-VPP 150G-SG	LEX-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	Gleitlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 150XR-1-SG	BX-VPP 150XR-1-SG	LEX-VPP 150XR-1-FI-SG	150	40	135	Rollenlager	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150XR-SG	BX-VPP 150XR-SG	LEX-VPP 150XR-FI-SG	150	40	135	Rollenlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 160G-1-SG	BX-VPP 160G-1-SG	LEX-VPP 160G-1-FI-SG	160	40	135	Gleitlager	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160G-SG	BX-VPP 160G-SG	LEX-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 160XR-1-SG	BX-VPP 160XR-1-SG	LEX-VPP 160XR-1-FI-SG	160	40	135	Rollenlager	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160XR-SG	BX-VPP 160XR-SG	LEX-VPP 160XR-FI-SG	160	40	135	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 200G-1-SG	BX-VPP 200G-1-SG	LEX-VPP 200G-1-FI-SG	200	50	205	Gleitlager	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200G-SG	BX-VPP 200G-SG	LEX-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-VPP 200XR-1-SG	BX-VPP 200XR-1-SG	LEX-VPP 200XR-1-FI-SG	200	50	205	Rollenlager	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200XR-SG	BX-VPP 200XR-SG	LEX-VPP 200XR-FI-SG	200	50	205	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Varianten / Zubehör



	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Lieferbar für	Rad-Ø 100–125 mm*	Rad-Ø 150–200 mm mit Platte 140x110 mm*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller

Serie LEXR-VPP

Edelstahl-Rollen mit Rückenloch, Rad mit Standard-Vollgummireifen

50–205 kg

Gehäuse: Serie LEXR

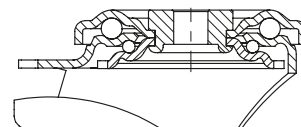
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie VPP

- Reifen: Standard-Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Felge: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 61
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXR-VPP 80G-SG	LEXR-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	Gleitlager	102	70	13	38
LEXR-VPP 100G-SG	LEXR-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	Gleitlager	125	70	13	36
LEXR-VPP 125G-SG	LEXR-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	Gleitlager	150	70	13	38
LEXR-VPP 150G-SG	LEXR-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	Gleitlager	190	88	13	54
LEXR-VPP 160G-SG	LEXR-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	Gleitlager	195	88	13	54
LEXR-VPP 200G-SG	LEXR-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	Gleitlager	235	88	13	54

8

Varianten / Zubehör



	mit Fußschutz aus Kunststoff	mit Zapfen
Technische Beschreibung Seite	116	96
Artikel-Nr.-Zusatz	-FP	Serie LEXZ
Lieferbar für	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage	auf Anfrage

Serie LEX-POEV, BX-POEV

Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit Elastik-Vollgummireifen „Blickle EasyRoll“

140–300 kg

Gehäuse: Serie LEX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

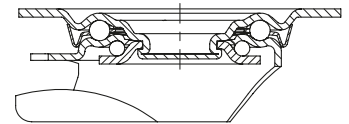
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POEV

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi „Blickle EasyRoll“ in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 63
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEX-POEV 80G-SG	BX-POEV 80G-SG	LEX-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80XR-SG	BX-POEV 80XR-SG	LEX-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	Rollenlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80KFD-SG	BX-POEV 80KFD-SG	LEX-POEV 80KFD-FI-SG	80	32	140	Kugellager (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 100G-SG	BX-POEV 100G-SG	LEX-POEV 100G-FI-SG	100	32	150	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LEX-POEV 100XR-FI-SG	100	32	150	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100KAD-SG	BX-POEV 100KAD-SG	LEX-POEV 100KAD-FI-SG	100	32	150	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 125G-SG	BX-POEV 125G-SG	LEX-POEV 125G-FI-SG	125	37	150	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LEX-POEV 125XR-FI-SG	125	37	150	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125KAD-SG	BX-POEV 125KAD-SG	LEX-POEV 125KAD-FI-SG	125	37	150	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XKA-SG-GKN	BX-POEV 125XKA-SG	LEX-POEV 125XKA-FI-SG-GKN	125	37	150	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 160XR-1-SG	BX-POEV 160XR-1-SG	LEX-POEV 160XR-1-FI-SG	160	50	300	Rollenlager	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LEX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160KAD-1-SG	BX-POEV 160KAD-1-SG	LEX-POEV 160KAD-1-FI-SG	160	50	300	Kugellager (CC)	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-1-FI-SG-GKN	160	50	300	Kugellager (CC)	200	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160KAD-SG	BX-POEV 160KAD-SG	LEX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	300	Kugellager (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160XKA-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-FI-SG-GKN	160	50	300	Kugellager (CC)	200	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200XR-1-SG	BX-POEV 200XR-1-SG	LEX-POEV 200XR-1-FI-SG	200	50	300	Rollenlager	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LEX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200KAD-1-SG	BX-POEV 200KAD-1-SG	LEX-POEV 200KAD-1-FI-SG	200	50	300	Kugellager (CC)	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-1-FI-SG-GKN	200	50	300	Kugellager (CC)	240	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200KAD-SG	BX-POEV 200KAD-SG	LEX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	300	Kugellager (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200XKA-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-FI-SG-GKN	200	50	300	Kugellager (CC)	240	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, schwarzer Reifen	mit Feststeller „ideal-stop“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit automatischer Richtungsrückstellung	waschanlagen-geeignete Küchenrolle (DIN 18867-8)	mit rostfreiem Kugellager und Fadenschutz, klein	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	50	112	115	116		85	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-EL	-IS	siehe **	-RIR2	-GKN	-XKA / -XKF	-FP
Lieferbar für	Kugellagerversionen auf Anfrage	Rad-Ø 160–200 mm mit Platte 140x110 mm*	Rad-Ø und Plattenmaße siehe**	auf Anfrage	Rad-Ø 125, 160, 200 mm	alle KAD- und KFD-Versionen, spurlos grau	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Ohne Veränderung der Gesamthöhe

** RI-03.01-KX für Rad-Ø 100–125 mm, RI-03.03-KX für Rad-Ø 160–200 mm mit Platte 140x110 mm (Nur für Lenkrollen ohne Feststeller)

Serie LEXR-POEV

Edelstahl-Rollen mit Rückenloch, Rad mit Elastik-Vollgummireifen „Blickle EasyRoll“



140–300 kg

Gehäuse: Serie LEXR

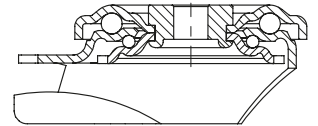
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie POEV

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi „Blickle EasyRoll“ in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Felge: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 63
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXR-POEV 80G-SG	LEXR-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	Gleitlager	102	38
LEXR-POEV 80XR-SG	LEXR-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	Rollenlager	102	38
LEXR-POEV 80KFD-SG	LEXR-POEV 80KFD-FI-SG	80	32	140	Kugellager (C)	102	38
LEXR-POEV 100G-SG	LEXR-POEV 100G-FI-SG	100	32	150	Gleitlager	125	36
LEXR-POEV 100XR-SG	LEXR-POEV 100XR-FI-SG	100	32	150	Rollenlager	125	36
LEXR-POEV 100KAD-SG	LEXR-POEV 100KAD-FI-SG	100	32	150	Kugellager (C)	125	36
LEXR-POEV 125G-SG	LEXR-POEV 125G-FI-SG	125	37	150	Gleitlager	150	38
LEXR-POEV 125XR-SG	LEXR-POEV 125XR-FI-SG	125	37	150	Rollenlager	150	38
LEXR-POEV 125KAD-SG	LEXR-POEV 125KAD-FI-SG	125	37	150	Kugellager (C)	150	38
LEXR-POEV 160XR-SG	LEXR-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	Rollenlager	195	54
LEXR-POEV 160KAD-SG	LEXR-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	300	Kugellager (CC)	195	54
LEXR-POEV 200XR-SG	LEXR-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	Rollenlager	235	54
LEXR-POEV 200KAD-SG	LEXR-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	300	Kugellager (CC)	235	54

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, schwarzer Reifen	mit rostfreiem Kugellager und Fadenschutz, klein	mit Weichgummireifen, 55 Shore A	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	50	85	60	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-EL	-XKA / -XKF	Serie LEXR-POES	-FP
Lieferbar für	Kugellagerversionen auf Anfrage	alle KAD- und KFD-Versionen, spurlos grau	auf Anfrage	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

Serie LX-POEV, BX-POEV

Edelstahl-Rollen, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit Elastik-Vollgummireifen „Blickle EasyRoll“

200–400 kg

Gehäuse: Serie LX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

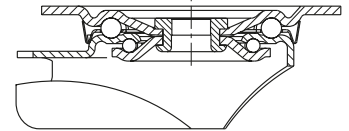
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POEV

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi „Blickle EasyRoll“ in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Felge: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 63
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LX-POEV 100XR-FI-SG	100	32	200	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 100KAD-SG	BX-POEV 100KAD-SG	LX-POEV 100KAD-FI-SG	100	32	200	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LX-POEV 125XR-FI-SG	125	37	250	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POEV 125KAD-SG	BX-POEV 125KAD-SG	LX-POEV 125KAD-FI-SG	125	37	250	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POEV 160KAD-SG	BX-POEV 160KAD-SG	LX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	400	Kugellager (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	400	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POEV 200KAD-SG	BX-POEV 200KAD-SG	LX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	400	Kugellager (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, schwarzer Reifen	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit rostfreiem Kugellager und Fadenschutz, klein	mit Weichgummireifen, 55 Shore A	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	50	112	115	115	85	60	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-EL	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-XKA	Serie LX-POES	-FP
Lieferbar für	Kugellagerversionen auf Anfrage	alle	Rad-Ø 100–125 mm*	Rad-Ø 160 mm, Rad-Ø 200 mm auf Anfrage*	alle KAD-Versionen, spurlos grau	auf Anfrage	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage

Serie LKX-POEV, BKX-POEV

Edelstahl-Schwerlast-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit Elastik-Vollgummireifen „Blickle EasyRoll“

170–500 kg

Gehäuse: Serie LKX/BKX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

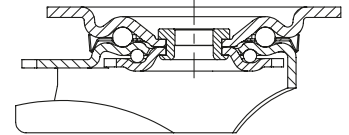
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen (ab Rad-Ø 160x50 mm)
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POEV

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi „Blickle EasyRoll“ in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Felge: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 63
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LKX-POEV 82KFD-SG	BKX-POEV 82KFD-SG	LKX-POEV 82KFD-FI-SG	80	40	170	Kugellager (C)	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POEV 100XR-1-SG	BKX-POEV 100XR-1-SG	LKX-POEV 100XR-1-FI-SG	100	32	200	Rollenlager	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 100KAD-1-SG	BKX-POEV 100KAD-1-SG	LKX-POEV 100KAD-1-FI-SG	100	32	200	Kugellager (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 125XR-1-SG	BKX-POEV 125XR-1-SG	LKX-POEV 125XR-1-FI-SG	125	37	250	Rollenlager	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125KAD-1-SG	BKX-POEV 125KAD-1-SG	LKX-POEV 125KAD-1-FI-SG	125	37	250	Kugellager (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125XR-3-SG	BKX-POEV 125XR-3-SG	LKX-POEV 125XR-3-FI-SG	125	37	250	Rollenlager	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POEV 125KAD-3-SG	BKX-POEV 125KAD-3-SG	LKX-POEV 125KAD-3-FI-SG	125	37	250	Kugellager (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POEV 160XR-SG	BKX-POEV 160XR-SG	LKX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	Rollenlager	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POEV 160KAD-SG	BKX-POEV 160KAD-SG	LKX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	400	Kugellager (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POEV 200XR-SG	BKX-POEV 200XR-SG	LKX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	500	Rollenlager	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-POEV 200KAD-SG	BKX-POEV 200KAD-SG	LKX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	500	Kugellager (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, schwarzer Reifen	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit automatischer Richtungsrückstellung	mit rostfreiem Kugellager und Fadenschutz, klein	mit rostfreiem Kugellager und Fadenschutz, groß	mit Weichgummireifen, 55 Shore A
Technische Beschreibung Seite	50	112	115	116	85	85	60
Artikel-Nr.-Zusatz	-EL	-ST	RI-05.03-KX	-RIR2	-XKA	-XKF	Serie LKX-POES
Lieferbar für	Kugellagerversionen auf Anfrage	Rad-Ø 160–200 mm	Rad-Ø 160–200 mm*	Rad-Ø 80–125 mm auf Anfrage	alle KAD-Versionen, spurlos grau	alle KFD-Versionen, spurlos grau	auf Anfrage

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage

Serie LEX-PATH, BX-PATH

Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

150–300 kg

Gehäuse: Serie LEX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

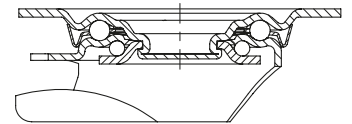
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie PATH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe silbergrau

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 61
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEX-PATH 80G	BX-PATH 80G	LEX-PATH 80G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 80KFD	BX-PATH 80KFD	LEX-PATH 80KFD-FI	80	32	150	Kugellager (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 100G	BX-PATH 100G	LEX-PATH 100G-FI	100	32	150	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 100KFD	BX-PATH 100KFD	LEX-PATH 100KFD-FI	100	32	150	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 125G	BX-PATH 125G	LEX-PATH 125G-FI	125	32	150	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 125KFD	BX-PATH 125KFD	LEX-PATH 125KFD-FI	125	32	150	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 160G	BX-PATH 160G	LEX-PATH 160G-FI	160	40	300	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 160KAD	BX-PATH 160KAD	LEX-PATH 160KAD-FI	160	40	300	Kugellager (C)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 200G	BX-PATH 200G	LEX-PATH 200G-FI	200	40	300	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 200KAD	BX-PATH 200KAD	LEX-PATH 200KAD-FI	200	40	300	Kugellager (C)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

Varianten / Zubehör



	Abbildung Gleitlagerversion	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite		50	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz		-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Lieferbar für		alle Kugellagerversionen*	Rad-Ø 100–125 mm**	Rad-Ø 160–200 mm**	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %

** Nur für Lenkrollen ohne Feststeller

Serie LEXR-PATH

Edelstahl-Rollen mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

150–300 kg



Gehäuse: Serie LEXR

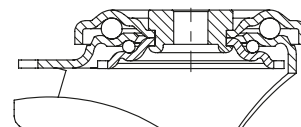
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie PATH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe silbergrau

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 61
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXR-PATH 80G	LEXR-PATH 80G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	70	13	38
LEXR-PATH 80KFD	LEXR-PATH 80KFD-FI	80	32	150	Kugellager (C)	102	70	13	38
LEXR-PATH 100G	LEXR-PATH 100G-FI	100	32	150	Gleitlager	125	70	13	36
LEXR-PATH 100KFD	LEXR-PATH 100KFD-FI	100	32	150	Kugellager (C)	125	70	13	36
LEXR-PATH 125G	LEXR-PATH 125G-FI	125	32	150	Gleitlager	150	70	13	38
LEXR-PATH 125KFD	LEXR-PATH 125KFD-FI	125	32	150	Kugellager (C)	150	70	13	38
LEXR-PATH 160G	LEXR-PATH 160G-FI	160	40	300	Gleitlager	195	88	13	54
LEXR-PATH 160KAD	LEXR-PATH 160KAD-FI	160	40	300	Kugellager (C)	195	88	13	54
LEXR-PATH 200G	LEXR-PATH 200G-FI	200	40	300	Gleitlager	235	88	13	54
LEXR-PATH 200KAD	LEXR-PATH 200KAD-FI	200	40	300	Kugellager (C)	235	88	13	54

8

Varianten / Zubehör



Abbildung	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Fußschutz aus Kunststoff
Abbildung Gleitlagerversion		
Technische Beschreibung Seite	50	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	-FP
Lieferbar für	alle Kugellagerversionen*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %

Serie LEX-POTHS, BX-POTHS

**Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte,
Rad mit weichem thermoplastischem
Polyurethan-Laufbelag**

150–300 kg

Gehäuse: Serie LEX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

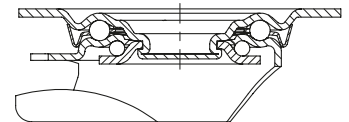
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POTHS

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 80 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 65
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEX-POTHS 100G	BX-POTHS 100G	LEX-POTHS 100G-FI	100	35	150	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XR	BX-POTHS 100XR	LEX-POTHS 100XR-FI	100	35	150	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XKA	BX-POTHS 100XKA	LEX-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 125G	BX-POTHS 125G	LEX-POTHS 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XR	BX-POTHS 125XR	LEX-POTHS 125XR-FI	125	40	150	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XKA	BX-POTHS 125XKA	LEX-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 160G	BX-POTHS 160G	LEX-POTHS 160G-FI	160	45	300	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XR	BX-POTHS 160XR	LEX-POTHS 160XR-FI	160	45	300	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XK	BX-POTHS 160XK	LEX-POTHS 160XK-FI	160	45	300	Kugellager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200G	BX-POTHS 200G	LEX-POTHS 200G-FI	200	50	300	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XR	BX-POTHS 200XR	LEX-POTHS 200XR-FI	200	50	300	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XK	BX-POTHS 200XK	LEX-POTHS 200XK-FI	200	50	300	Kugellager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „ideal-stop“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	112	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Lieferbar für	Rad-Ø 160–200 mm*	Rad-Ø 100–125 mm**	Rad-Ø 160–200 mm**	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Ohne Veränderung der Gesamthöhe
** Nur für Lenkrollen ohne Feststeller

Serie LEXR-POTHS

Edelstahl-Rollen mit Rückenloch, Rad mit weichem thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

150–300 kg

Gehäuse: Serie LEXR

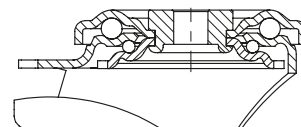
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie POTHS

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 80 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 65
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXR-POTHS 100G	LEXR-POTHS 100G-FI	100	35	150	Gleitlager	125	70	13	36
LEXR-POTHS 100XR	LEXR-POTHS 100XR-FI	100	35	150	Rollenlager	125	70	13	36
LEXR-POTHS 100XKA	LEXR-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	Kugellager (C)	125	70	13	36
LEXR-POTHS 125G	LEXR-POTHS 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	70	13	38
LEXR-POTHS 125XR	LEXR-POTHS 125XR-FI	125	40	150	Rollenlager	150	70	13	38
LEXR-POTHS 125XKA	LEXR-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	Kugellager (C)	150	70	13	38
LEXR-POTHS 160G	LEXR-POTHS 160G-FI	160	45	300	Gleitlager	195	88	13	54
LEXR-POTHS 160XR	LEXR-POTHS 160XR-FI	160	45	300	Rollenlager	195	88	13	54
LEXR-POTHS 160XK	LEXR-POTHS 160XK-FI	160	45	300	Kugellager	195	88	13	54
LEXR-POTHS 200G	LEXR-POTHS 200G-FI	200	50	300	Gleitlager	235	88	13	54
LEXR-POTHS 200XR	LEXR-POTHS 200XR-FI	200	50	300	Rollenlager	235	88	13	54
LEXR-POTHS 200XK	LEXR-POTHS 200XK-FI	200	50	300	Kugellager	235	88	13	54

8

Varianten / Zubehör



mit Fußschutz aus Kunststoff

Technische Beschreibung Seite	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-FP
Lieferbar für	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

Serie LEXZ-POTHS

Edelstahl-Rollen mit Zapfen, Rad mit weichem thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

150–300 kg

Gehäuse: Serie LEXZ

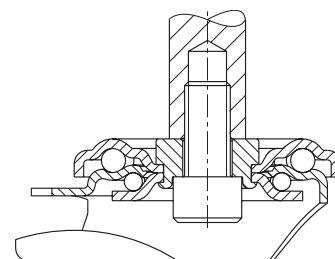
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- Edelstahl-Einsteckzapfen und Mittelbolzen miteinander verschraubt und gesichert
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie POTHS

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 80 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 65
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfenlänge [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXZ-POTHS 100G	LEXZ-POTHS 100G-FI	100	35	150	Gleitlager	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XR	LEXZ-POTHS 100XR-FI	100	35	150	Rollenlager	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XKA	LEXZ-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	Kugellager (C)	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 125G	LEXZ-POTHS 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XR	LEXZ-POTHS 125XR-FI	125	40	150	Rollenlager	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XKA	LEXZ-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	Kugellager (C)	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 160G	LEXZ-POTHS 160G-FI	160	45	300	Gleitlager	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XR	LEXZ-POTHS 160XR-FI	160	45	300	Rollenlager	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XK	LEXZ-POTHS 160XK-FI	160	45	300	Kugellager	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 200G	LEXZ-POTHS 200G-FI	200	50	300	Gleitlager	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XR	LEXZ-POTHS 200XR-FI	200	50	300	Rollenlager	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XK	LEXZ-POTHS 200XK-FI	200	50	300	Kugellager	235	27	60	54

Varianten / Zubehör



mit Fußschutz aus Kunststoff

Technische Beschreibung Seite

116

Artikel-Nr.-Zusatz

-FP

Lieferbar für

Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

Serie LX-POTHS, BX-POTHS

Edelstahl-Rollen, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit weichem thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

200–400 kg

Gehäuse: Serie LX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

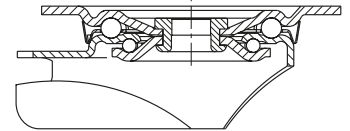
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POTHS

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 80 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 65
- Lagerarten: Seite 84–85



8

Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LX-POTHS 100G	BX-POTHS 100G	LX-POTHS 100G-FI	100	35	200	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 100XR	BX-POTHS 100XR	LX-POTHS 100XR-FI	100	35	200	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 100XKA	BX-POTHS 100XKA	LX-POTHS 100XKA-FI	100	35	200	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 125G	BX-POTHS 125G	LX-POTHS 125G-FI	125	40	250	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 125XR	BX-POTHS 125XR	LX-POTHS 125XR-FI	125	40	250	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 125XKA	BX-POTHS 125XKA	LX-POTHS 125XKA-FI	125	40	250	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 160G	BX-POTHS 160G	LX-POTHS 160G-FI	160	45	400	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 160XR	BX-POTHS 160XR	LX-POTHS 160XR-FI	160	45	400	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 160XK	BX-POTHS 160XK	LX-POTHS 160XK-FI	160	45	400	Kugellager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 200G	BX-POTHS 200G	LX-POTHS 200G-FI	200	50	400	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTHS 200XR	BX-POTHS 200XR	LX-POTHS 200XR-FI	200	50	400	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTHS 200XK	BX-POTHS 200XK	LX-POTHS 200XK-FI	200	50	400	Kugellager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	112	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Lieferbar für	alle	Rad-Ø 100–125 mm*	Rad-Ø 160 mm; Rad-Ø 200 mm auf Anfrage*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage

Serie LX-POTH, BX-POTH

Edelstahl-Rollen, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

250–400 kg

Gehäuse: Serie LX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

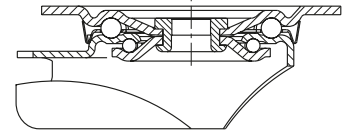
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POTH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 65
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LX-POTH 100G-FI	100	35	250	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LX-POTH 100XR-FI	100	35	250	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100KAD	BX-POTH 100KAD	LX-POTH 100KAD-FI	100	35	250	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 125G	BX-POTH 125G	LX-POTH 125G-FI	125	40	250	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LX-POTH 125XR-FI	125	40	250	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125KAD	BX-POTH 125KAD	LX-POTH 125KAD-FI	125	40	250	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LX-POTH 150G-FI	150	45	400	Gleitlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LX-POTH 150XR-FI	150	45	400	Rollenlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 150XK	BX-POTH 150XK	LX-POTH 150XK-FI	150	45	400	Kugellager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160G	BX-POTH 160G	LX-POTH 160G-FI	160	45	400	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LX-POTH 160XR-FI	160	45	400	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160XK	BX-POTH 160XK	LX-POTH 160XK-FI	160	45	400	Kugellager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 200G	BX-POTH 200G	LX-POTH 200G-FI	200	50	400	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LX-POTH 200XR-FI	200	50	400	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTH 200XK	BX-POTH 200XK	LX-POTH 200XK-FI	200	50	400	Kugellager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	112	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Lieferbar für	alle	Rad-Ø 100–125 mm*	Rad-Ø 150+160 mm; Rad-Ø 200 mm auf Anfrage*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage

Serie LKX-POTH, BKX-POTH

Edelstahl-Schwerlast-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

200–800 kg

Gehäuse: Serie LKX/BKX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

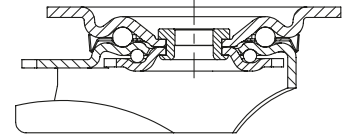
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen (ab Rad-Ø 150x45 mm)
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POTH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 65
- Lagerarten: Seite 84–85



8

Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LKX-POTH 75G	BKX-POTH 75G	LKX-POTH 75G-FI	75	37	200	Gleitlager	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 75XR	BKX-POTH 75XR	LKX-POTH 75XR-FI	75	37	200	Rollenlager	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 100G-1	BKX-POTH 100G-1	LKX-POTH 100G-1-FI	100	35	300	Gleitlager	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100XR-1	BKX-POTH 100XR-1	LKX-POTH 100XR-1-FI	100	35	300	Rollenlager	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100KAD-1	BKX-POTH 100KAD-1	LKX-POTH 100KAD-1-FI	100	35	300	Kugellager (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 125G-1	BKX-POTH 125G-1	LKX-POTH 125G-1-FI	125	40	350	Gleitlager	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125KAD-1	BKX-POTH 125KAD-1	LKX-POTH 125KAD-1-FI	125	40	350	Kugellager (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125XK-1	BKX-POTH 125XK-1	LKX-POTH 125XK-1-FI	125	40	350	Kugellager	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125G-3	BKX-POTH 125G-3	LKX-POTH 125G-3-FI	125	40	350	Gleitlager	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 125KAD-3	BKX-POTH 125KAD-3	LKX-POTH 125KAD-3-FI	125	40	350	Kugellager (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 125XK-3	BKX-POTH 125XK-3	LKX-POTH 125XK-3-FI	125	40	350	Kugellager	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 150G	BKX-POTH 150G	LKX-POTH 150G-FI	150	45	500	Gleitlager	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 150XK	BKX-POTH 150XK	LKX-POTH 150XK-FI	150	45	500	Kugellager	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 160G	BKX-POTH 160G	LKX-POTH 160G-FI	160	45	550	Gleitlager	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 160XK	BKX-POTH 160XK	LKX-POTH 160XK-FI	160	45	550	Kugellager	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 200G	BKX-POTH 200G	LKX-POTH 200G-FI	200	50	800	Gleitlager	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-POTH 200XK	BKX-POTH 200XK	LKX-POTH 200XK-FI	200	50	800	Kugellager	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei
Technische Beschreibung Seite	112	115
Artikel-Nr.-Zusatz	-ST	RI-05.03-KX
Lieferbar für	Rad-Ø 150–200 mm	Rad-Ø 150–200 mm*

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage

Serie LEX-POBS, BX-POBS

**Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte,
Rad mit Polyurethan-Laufbelag
Blickle Besthane® Soft**

140–300 kg

Gehäuse: Serie LEX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

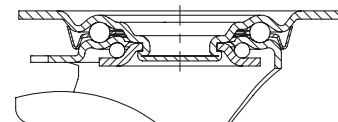
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POBS

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Besthane® Soft, Härte 75 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei, sehr geringer Rollwiderstand, **hohe dynamische Belastbarkeit**, korrosions- und hydrolysebeständig
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 68
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEX-POBS 80XKF	BX-POBS 80XKF	LEX-POBS 80XKF-FI	80	30	140	Kugellager (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 100XKA	BX-POBS 100XKA	LEX-POBS 100XKA-FI	100	38	150	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POBS 125XKA	BX-POBS 125XKA	LEX-POBS 125XKA-FI	125	40	150	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 160XKA	BX-POBS 160XKA	LEX-POBS 160XKA-FI	160	50	300	Kugellager (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POBS 200XKA	BX-POBS 200XKA	LEX-POBS 200XKA-FI	200	50	300	Kugellager (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „ideal-stop“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	112	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Lieferbar für	Rad-Ø 160–200 mm auf Anfrage*	Rad-Ø 100–125 mm**	Rad-Ø 160–200 mm**	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Ohne Veränderung der Gesamthöhe
** Nur für Lenkrollen ohne Feststeller

Serie LKX-POBS, BKX-POBS

Edelstahl-Schwerlast-Rollen mit Anschraubplatte, Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Besthane® Soft

200–500 kg

Gehäuse: Serie LKX/BKX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

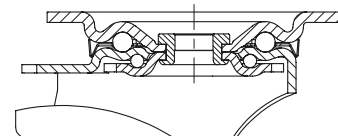
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen (ab Rad-Ø 160x50 mm)
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie POBS

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Besthane® Soft, Härte 75 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei, sehr geringer Rollwiderstand, **hohe dynamische Belastbarkeit**, korrosions- und hydrolysebeständig
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 68
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LKX-POBS 100XKA-1	BKX-POBS 100XKA-1	LKX-POBS 100XKA-1-FI	100	38	200	Kugellager (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POBS 125XKA-1	BKX-POBS 125XKA-1	LKX-POBS 125XKA-1-FI	125	40	250	Kugellager (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POBS 125XKA-3	BKX-POBS 125XKA-3	LKX-POBS 125XKA-3-FI	125	40	250	Kugellager (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POBS 160XKA	BKX-POBS 160XKA	LKX-POBS 160XKA-FI	160	50	400	Kugellager (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POBS 200XKA	BKX-POBS 200XKA	LKX-POBS 200XKA-FI	200	50	500	Kugellager (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei
Technische Beschreibung Seite	112	115
Artikel-Nr.-Zusatz	-ST	RI-05.03-KX
Lieferbar für	Rad-Ø 160–200 mm	Rad-Ø 160–200 mm*

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage

Serie LEX-PO, BX-PO

Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte, mit Polyamid-Rad

150–300 kg

Gehäuse: Serie LEX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

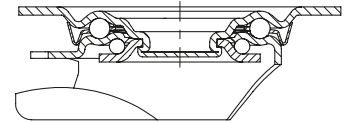
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 69
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEX-PO 75G	BX-PO 75G	LEX-PO 75G-FI	75	32	150	Gleitlager	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 75XR	BX-PO 75XR	LEX-PO 75XR-FI	75	32	150	Rollenlager	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80G	BX-PO 80G	LEX-PO 80G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80XR	BX-PO 80XR	LEX-PO 80XR-FI	80	32	150	Rollenlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80KAD	BX-PO 80KAD	LEX-PO 80KAD-FI	80	32	150	Kugellager (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 100G	BX-PO 100G	LEX-PO 100G-FI	100	37	150	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LEX-PO 100XR-FI	100	37	150	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100KAD	BX-PO 100KAD	LEX-PO 100KAD-FI	100	37	150	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 125G	BX-PO 125G	LEX-PO 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LEX-PO 125XR-FI	125	40	150	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125KAD	BX-PO 125KAD	LEX-PO 125KAD-FI	125	40	150	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 150G	BX-PO 150G	LEX-PO 150G-FI	150	50	300	Gleitlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LEX-PO 150XR-FI	150	50	300	Rollenlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 160G	BX-PO 160G	LEX-PO 160G-FI	160	50	300	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LEX-PO 160XR-FI	160	50	300	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 200G	BX-PO 200G	LEX-PO 200G-FI	200	50	300	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LEX-PO 200XR-FI	200	50	300	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff	mit rostfreiem Kugellager und Fadenschutz, klein
Technische Beschreibung Seite	50	115	115	116	85
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP	-XKA
Lieferbar für	siehe Serie PO...-ELS (Seite 435)	Rad-Ø 75, 100, 125 mm*	Rad-Ø 150–200 mm*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage	auf Anfrage

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller

Serie LEXR-PO

Edelstahl-Rollen mit Rückenloch, mit Polyamid-Rad

150–300 kg



Gehäuse: Serie LEXR

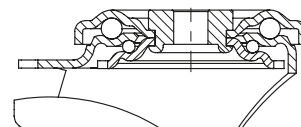
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 69
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXR-PO 75G	LEXR-PO 75G-FI	75	32	150	Gleitlager	100	70	13	38
LEXR-PO 75XR	LEXR-PO 75XR-FI	75	32	150	Rollenlager	100	70	13	38
LEXR-PO 80G	LEXR-PO 80G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	70	13	38
LEXR-PO 80XR	LEXR-PO 80XR-FI	80	32	150	Rollenlager	102	70	13	38
LEXR-PO 80KAD	LEXR-PO 80KAD-FI	80	32	150	Kugellager (C)	102	70	13	38
LEXR-PO 100G	LEXR-PO 100G-FI	100	37	150	Gleitlager	125	70	13	36
LEXR-PO 100XR	LEXR-PO 100XR-FI	100	37	150	Rollenlager	125	70	13	36
LEXR-PO 100KAD	LEXR-PO 100KAD-FI	100	37	150	Kugellager (C)	125	70	13	36
LEXR-PO 125G	LEXR-PO 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	70	13	38
LEXR-PO 125XR	LEXR-PO 125XR-FI	125	40	150	Rollenlager	150	70	13	38
LEXR-PO 125KAD	LEXR-PO 125KAD-FI	125	40	150	Kugellager (C)	150	70	13	38
LEXR-PO 150G	LEXR-PO 150G-FI	150	50	300	Gleitlager	190	88	13	54
LEXR-PO 150XR	LEXR-PO 150XR-FI	150	50	300	Rollenlager	190	88	13	54
LEXR-PO 160G	LEXR-PO 160G-FI	160	50	300	Gleitlager	195	88	13	54
LEXR-PO 160XR	LEXR-PO 160XR-FI	160	50	300	Rollenlager	195	88	13	54
LEXR-PO 200G	LEXR-PO 200G-FI	200	50	300	Gleitlager	235	88	13	54
LEXR-PO 200XR	LEXR-PO 200XR-FI	200	50	300	Rollenlager	235	88	13	54

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit rostfreiem Kugellager und Fadenschutz, klein	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	50	85	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	-XKA	-FP
Lieferbar für	siehe Serie PO...-ELS (Seite 435)	auf Anfrage	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

Serie LEXZ-PO

Edelstahl-Rollen mit Zapfen, mit Polyamid-Rad

150–300 kg

Gehäuse: Serie LEXZ

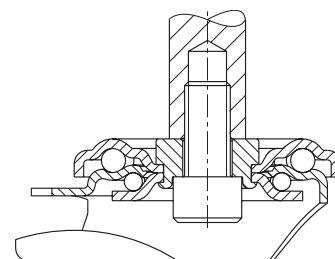
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- Edelstahl-Einsteckzapfen und Mittelbolzen miteinander verschraubt und gesichert
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 69
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfenlänge [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXZ-PO 75G	LEXZ-PO 75G-FI	75	32	150	Gleitlager	100	20	50	38
LEXZ-PO 80G	LEXZ-PO 80G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	20	50	38
LEXZ-PO 100G	LEXZ-PO 100G-FI	100	37	150	Gleitlager	125	20	50	36
LEXZ-PO 125G	LEXZ-PO 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	20	50	38
LEXZ-PO 150G	LEXZ-PO 150G-FI	150	50	300	Gleitlager	190	27	60	54
LEXZ-PO 160G	LEXZ-PO 160G-FI	160	50	300	Gleitlager	195	27	60	54
LEXZ-PO 200G	LEXZ-PO 200G-FI	200	50	300	Gleitlager	235	27	60	54

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	50	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	-FP
Lieferbar für	siehe Serie PO...-ELS (Seite 435)	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

Serie LX-PO, BX-PO

Edelstahl-Rollen, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, mit Polyamid-Rad

250–400 kg

Gehäuse: Serie LX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

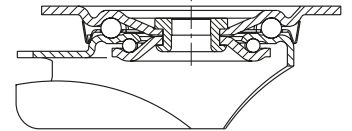
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 69
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LX-PO 100G	BX-PO 100G	LX-PO 100G-FI	100	37	250	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LX-PO 100XR-FI	100	37	250	Rollenlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100KAD	BX-PO 100KAD	LX-PO 100KAD-FI	100	37	250	Kugellager (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 125G	BX-PO 125G	LX-PO 125G-FI	125	40	250	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LX-PO 125XR-FI	125	40	250	Rollenlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 125KAD	BX-PO 125KAD	LX-PO 125KAD-FI	125	40	250	Kugellager (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 150G	BX-PO 150G	LX-PO 150G-FI	150	50	400	Gleitlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LX-PO 150XR-FI	150	50	400	Rollenlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 150XK	BX-PO 150XK	LX-PO 150XK-FI	150	50	400	Kugellager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 160G	BX-PO 160G	LX-PO 160G-FI	160	50	400	Gleitlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LX-PO 160XR-FI	160	50	400	Rollenlager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 160XK	BX-PO 160XK	LX-PO 160XK-FI	160	50	400	Kugellager	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 200G	BX-PO 200G	LX-PO 200G-FI	200	50	400	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LX-PO 200XR-FI	200	50	400	Rollenlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-PO 200XK	BX-PO 200XK	LX-PO 200XK-FI	200	50	400	Kugellager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei	mit Fußschutz aus Kunststoff
Technische Beschreibung Seite	50	112	115	115	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Lieferbar für	siehe Serie PO...-ELS (Seite 435)	alle	Rad-Ø 100–125 mm*	Rad-Ø 150+160 mm; Rad-Ø 200 mm auf Anfrage*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage

Serie LKX-SPO, BKX-SPO

Edelstahl-Schwerlast-Rollen mit Anschraubplatte, mit Schwerlast-Polyamid-Rad

350–800 kg

Gehäuse: Serie LKX/BKX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

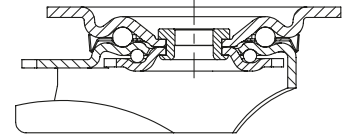
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen (ab Rad-Ø 125x50 mm)
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

Rad: Serie SPO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, sehr robuste, schwere Ausführung, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 69
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LKX-SPO 80G	BKX-SPO 80G	LKX-SPO 80G-FI	80	37	350	Gleitlager	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 80XK	BKX-SPO 80XK	LKX-SPO 80XK-FI	80	37	350	Kugellager	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 100G-1	BKX-SPO 100G-1	LKX-SPO 100G-1-FI	100	37	350	Gleitlager	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 100XK-1	BKX-SPO 100XK-1	LKX-SPO 100XK-1-FI	100	37	350	Kugellager	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 125G-1	BKX-SPO 125G-1	LKX-SPO 125G-1-FI	125	40	350	Gleitlager	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125G-3	BKX-SPO 125G-3	LKX-SPO 125G-3-FI	125	40	350	Gleitlager	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-SPO 125XK-1	BKX-SPO 125XK-1	LKX-SPO 125XK-1-FI	125	40	350	Kugellager	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125XK-3	BKX-SPO 125XK-3	LKX-SPO 125XK-3-FI	125	40	350	Kugellager	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-SPO 127G	BKX-SPO 127G	LKX-SPO 127G-FI	125	50	750	Gleitlager	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LKX-SPO 127XK	BKX-SPO 127XK	LKX-SPO 127XK-FI	125	50	750	Kugellager	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LKX-SPO 150G	BKX-SPO 150G	LKX-SPO 150G-FI	150	50	800	Gleitlager	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-SPO 150XK	BKX-SPO 150XK	LKX-SPO 150XK-FI	150	50	800	Kugellager	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-SPO 200G	BKX-SPO 200G	LKX-SPO 200G-FI	200	50	800	Gleitlager	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-SPO 200XK	BKX-SPO 200XK	LKX-SPO 200XK-FI	200	50	800	Kugellager	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

Varianten / Zubehör



	mit Feststeller „stop-top“	Richtungsfeststeller (lose) 1 x 360°, rostfrei
Technische Beschreibung Seite	112	115
Artikel-Nr.-Zusatz	-ST	RI-05.03-KX
Lieferbar für	Rad-Ø 125x50–200 mm	Rad-Ø 150–200 mm*

* Nur für Lenkrollen ohne Feststeller, bzw. für Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“ auf Anfrage