

# Serie LRA-TPA, BRA-TPA, LKRA-TPA, BKRA-TPA

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

50–120 kg

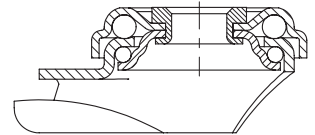
- Gehäuse:** Serie LRA/BRA, LKRA/BKRA
- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- Lenkgehäuse:**
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
  - stabiler Mittelbolzen
  - minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
  - Feststellhebel „stop-fix“ bei Serie LRA aus Kunststoff bzw. bei Serie LKRA aus Stahl

- 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 86
  - Feststeller: Seite 112–113
  - Radserie: Seite 122
  - Lagerarten: Seite 84–85



1



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]
LRA-TPA 50G	BRA-TPA 50G	LRA-TPA 50G-FI *	50	19	50	Gleitlager	69	43	11	23
LRA-TPA 50KF	BRA-TPA 50KF	LRA-TPA 50KF-FI *	50	19	50	Kugellager (C)	69	43	11	23
LRA-TPA 75G	BRA-TPA 75G	LRA-TPA 75G-FI *	75	25	75	Gleitlager	98	43	11	29
LRA-TPA 75KF	BRA-TPA 75KF	LRA-TPA 75KF-FI *	75	25	75	Kugellager (C)	98	43	11	29
LKRA-TPA 80G	BKRA-TPA 80G	LKRA-TPA 80G-FI	80	32	100	Gleitlager	108	57	13	40
LKRA-TPA 80G-11		LKRA-TPA 80G-11-FI	80	32	100	Gleitlager	108	57	11	40
LKRA-TPA 80KF	BKRA-TPA 80KF	LKRA-TPA 80KF-FI *	80	32	100	Kugellager (C)	108	57	13	40
LKRA-TPA 80KF-11		LKRA-TPA 80KF-11-FI	80	32	100	Kugellager (C)	108	57	11	40
LRA-TPA 100G		LRA-TPA 100G-FI *	100	25	70	Gleitlager	121	43	11	33
LKRA-TPA 101G	BKRA-TPA 101G	LKRA-TPA 101G-FI	100	32	110	Gleitlager	133	57	13	40
LKRA-TPA 101G-11		LKRA-TPA 101G-11-FI	100	32	110	Gleitlager	133	57	11	40
LKRA-TPA 101KF	BKRA-TPA 101KF	LKRA-TPA 101KF-FI	100	32	110	Kugellager (C)	133	57	13	40
LKRA-TPA 101KF-11		LKRA-TPA 101KF-11-FI	100	32	110	Kugellager (C)	133	57	11	40
LKRA-TPA 126G	BKRA-TPA 126G	LKRA-TPA 126G-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	13	40
LKRA-TPA 126G-11		LKRA-TPA 126G-11-FI	125	32	120	Gleitlager	158	57	11	40
LKRA-TPA 126KF	BKRA-TPA 126KF	LKRA-TPA 126KF-FI	125	32	120	Kugellager (C)	158	57	13	40
LKRA-TPA 126KF-11		LKRA-TPA 126KF-11-FI	125	32	120	Kugellager (C)	158	57	11	40

\* Feststellhebel aus Kunststoff, Abbildung siehe unten  
Edelstahlausführungen siehe Seite 390

### Varianten / Zubehör\*\*



Abbildung Gleitlagerversion	Abbildung mit Feststellhebel aus Kunststoff	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Gewindestift M10 x 30 M12 x 30	mit Einsteckstift Ø 11 x 30,5	mit Expander- befestigung aus Kunststoff	mit Expander- befestigung aus Metall
Technische Beschreibung Seite		50	104	105	105	105
Artikel-Nr.-Zusatz		-ELS	-GS10 / -GS12	-ES	siehe Seite 148	siehe Seite 148
Lieferbar für	Serie LRA...-FI serienmäßig	alle***	-GS10: Serie LRA -GS12: Serie LKRA	Serie LRA Lenkrollen****	Lenkrollen mit Rückenloch-Ø 11 mm (außer ELS)	Lenkrollen mit Rückenloch-Ø 11 mm

\*\* Weitere Varianten / Zubehör: Abwehrsäder Serie AG / ARG siehe Seite 148 (technische Beschreibung Seite 116)  
\*\*\* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %  
\*\*\*\* Passende Kunststoff-Rollenhalter für Rundrohre siehe Seite 148