

Serie LMDA-PATH

Apparate-Doppel-Rollen mit Rückenloch, Räder mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag



80–100 kg

Gehäuse: Serie LMDA

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranz vernietet

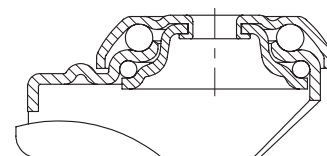
Rad: Serie PATH

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

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 86
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 136
- Lagerarten: Seite 84–85

1



Lenkrollen	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]
LMDA-PATH 50G	LMDA-PATH 50G-FI	50	2 x 19	80	Gleitlager	71	41	10,2	31
LMDA-PATH 50KF	LMDA-PATH 50KF-FI	50	2 x 19	80	Kugellager (C)	71	41	10,2	31
LMDA-PATH 75G	LMDA-PATH 75G-FI	75	2 x 25	100	Gleitlager	98	55	10,2	34
LMDA-PATH 75KF	LMDA-PATH 75KF-FI	75	2 x 25	100	Kugellager (C)	98	55	10,2	34

Varianten / Zubehör



Abbildung	Gleitlagerversion	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau
Technische Beschreibung Seite		50
Artikel-Nr.-Zusatz		-ELS
Lieferbar für		alle Kugellagerversionen*

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