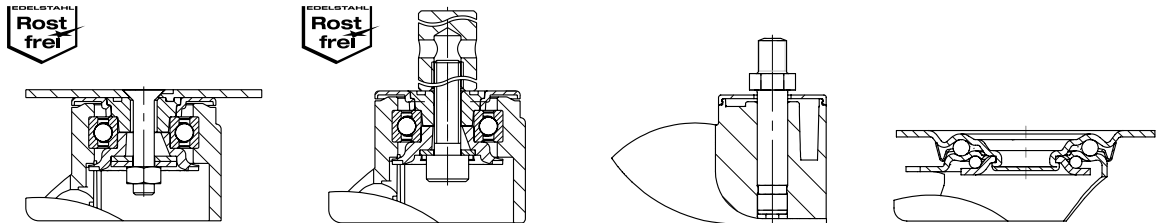


Blickle Lenk- und Bockrollen-Gehäuseserien

Kunststoff-Lenkgehäuse / Stahlblech-Lenkgehäuse für Transportgeräte-Rollen



Serie	LWKX / LWGX	LWKX / LWGX	LKDG / LKDB	LE
	Kunststoff-Lenkgehäuse, rostfrei, mit Anschraubplatte	Kunststoff-Lenkgehäuse, rostfrei, mit Zapfen	Kunststoff-Doppel-Lenkgehäuse	Stahlblech-Lenkgehäuse mit Anschraubplatte
Für Rad-Ø	100 - 125 mm	100 - 125 mm	50 - 100 mm	60 - 200 mm
Tragfähigkeit	bis 110 kg	bis 110 kg	bis 110 kg	bis 300 kg
Gehäuseaufbau	Hochwertiges, bruchfestes und verstärktes Polyamid 6, eingespritztes, doppelt abgedichtetes Rillenkugellager im Drehkranz. Sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig. Modernes, formschönes Design.	Hochwertiges, bruchfestes und verstärktes Polyamid 6, eingespritztes, doppelt abgedichtetes Rillenkugellager im Drehkranz, mit Edelstahl-Einsteckzapfen verschraubt und gesichert. Sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig. Modernes, formschönes Design.	Hochwertiges, bruchfestes Polyamid 6, mit hochwertiger Kunststoff-Gleitlagerung im Drehkranz.	Gepresste Stahlblechteile, zweifache Kugellagerung im Drehkranz. Die spezielle dynamische Blickle-Vernietung des Drehkranzes bewirkt ein minimales Drehkranzspiel bei leichtgängigem Lauf und eine hohe Lebensdauer durch die Kaltverfestigung der Kugellaufbahnen.
Oberfläche	LWKX: Grauweiß RAL 9002. LWX: Silbergrau RAL 7001. Edelstahl-Platte: Gleitgeschliffen.	LWKX: Grauweiß RAL 9002. LWX: Silbergrau RAL 7001.	LKDG: Lichtgrau RAL 7035. LKDB: Schwarz RAL 9005. Stahl-Gewindestift: Verzinkt.	Galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei.
Drehkranzabdichtung				Kugelschutz mit integriertem Kugelabstandshalter im tragenden Kugelkranz.
Wartung unter normalen Umgebungsbedingungen	Wartungsfrei, mit Langzeitfett geschmiert.	Wartungsfrei, mit Langzeitfett geschmiert.	Wartungsfrei, mit Langzeitfett geschmiert.	Wartungsfrei, mit Langzeitfett geschmiert.
Temperaturbeständigkeit	-20° C bis +70° C, kurzzeitig bis +100° C	-20° C bis +70° C, kurzzeitig bis +100° C	-30° C bis +70° C, kurzzeitig bis +80° C	-30° C bis +70° C
Befestigungsart	Anschraubplatte	Zapfen	Gewindestift	Anschraubplatte
Feststeller (siehe Seite 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓		✓
“stop-top”				✓
“central-stop”				✓
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Richtungsfeststeller			✓	✓
Varianten / Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrisch leitfähig (-ELS) ■ Plattengröße 90x66 mm (-PX26) ■ Richtungsfeststeller kombiniert mit Radfeststeller (1 x 360°) (-RIFI) ■ Sonderfarbe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrisch leitfähig (-ELS) ■ Richtungsfeststeller kombiniert mit Radfeststeller (1 x 360°) (-RIFI) ■ Sonderfarbe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrisch leitfähig (-ELS) ■ Rostfreie Ausführung ■ Verzinkte Stahl-Anschraubplatte (-P..) ■ Verzinkter Stahl-Einsteckstift (-ES) ■ Sonderfarbe 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fußschutz aus Kunststoff (-FP) ■ Fußschutz aus Stahl (-FS) ■ Rostfreies Achsrohr (-XA)
Passende Bockgehäuseserie				B
Sonstiges		<ul style="list-style-type: none"> ■ Um die max. Tragfähigkeit zu erreichen, ist die komplette Auflage der Bodenplatte erforderlich. 		