

## Serie HRLK...-F

### Heberollen mit feststehendem Fuß und höhenbeweglichem Rad, mit Anschraubplatte

150 kg

**Gehäuse:** Serie HRLK...-F

- starkes Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- Feststellfuß aus Stahl mit Gummiauflage
- Höhenverstellung mittels mitschwenkendem Betätigungshebel

**Rad:**

- Serie PO
  - hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß
- Serie ALTH
  - Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A, Farbe hellbraun
  - Radkörper: Aluminium-Druckguss

**Weitere Details:**

- Gehäuseserie: Seite 100
- Radserie: Seite 69, 65
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Rad-Ø (D) [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe (H) [mm]	Gesamt- höhe max. (h) [mm]	Hubweg (T4) [mm]	Bodenfreiheit Fuß max. (T3) [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
<b>Serie PO</b>												
HRLK-PO 80G-F	80	32	150	Gleitlager	117	122	2	5	100 x 85	80 x 60	9	52
<b>Serie ALTH</b>												
HRLK-ALTH 80K-F	80	30	150	Kugellager	117	122	2	5	100 x 85	80 x 60	9	52

### Varianten / Zubehör



	Abbildung Serie ALTH	in elektrisch leitfähiger Ausführung, Rad spurlos grau	in antistatischer Ausführung, spurlos grau	mit Anschraubplatte 140x110/ 105x75–80 mm
Technische Beschreibung Seite	65	50	50	107
<b>Artikel-Nr.-Zusatz</b>		<b>-EL</b>	<b>-AS</b>	<b>-3</b>
Lieferbar für		Serie PO auf Anfrage	Serie ALTH auf Anfrage	auf Anfrage

