

Serie HRP-POA, HRSP-POA, HRSP-GSPO, HRIG-POA

Heberollen mit integriertem Feststellfuß, mit Anschraubplatte oder Rückenloch-Innengewinde, mit Polyamid- bzw. Schwerlast-Gusspolyamid-Rad

180–2.000 kg

Gehäuse: Serie HRP/HRSP

- Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, Farbe elfenbein
- abgedichtete Kugellagerung im Drehkranz
- Stahl-Anschraubplatte
- Feststellfuß aus Hartgummi, Serie HRSP aus Aluminium, schwarz
- Höhenverstellung mittels Gabelschlüssel oder integriertem Verstellrad, Serie HRSP nur mittels Gabelschlüssel
- Stahlteile galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Rad:

- Serie POA
 - hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe schwarz
- Serie GSPO
 - hochwertiges Gusspolyamid, reaktionsgegossen, bruchfest, Härte 80 Shore D, Farbe natur-beige

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 100
- Radserie: Seite 61–70
- Lagerarten: Seite 84–85



HRP



HRIG

Lenkrollen	Rad-Ø (D) [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe (H) [mm]	Gesamt- höhe max. (h) [mm]	Verstell- weg (T4) [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
Serie POA											
HRP-POA 45G	45	18	180	Gleitlager	72	80	8	55 x 55	42 x 42	7	32
HRP-POA 50G	50	24	250	Gleitlager	84	90	6	73 x 73	58 x 58	7	38
HRP-POA 63G	63	30	500	Gleitlager	104	116	12	90 x 90	70 x 70	9	46
HRP-POA 72G	72	32	750	Gleitlager	122	134	12	95 x 95	70 x 70	11	52
HRSP-POA 72G	72	32	1.000	Gleitlager	122	134	12	95 x 95	70 x 70	11	55
Serie GSPO											
HRSP-GSPO 90G	90	55	2.000	Gleitlager	130	150	25	100 x 100	70 x 70	13	70

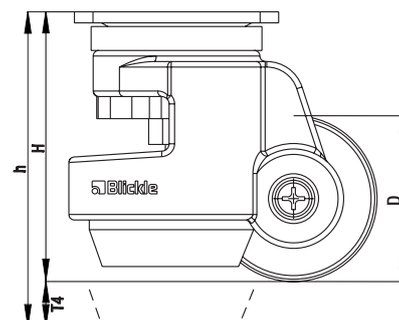
Tragfähigkeit ermittelt bei folgenden Prüfbedingungen:

- Geschwindigkeit: max. 1 km/h
- Temperatur: +15 °C bis +30 °C
- Härte, horizontale Lauffläche ohne Hindernisse
- Fahrstrecke: Nach jeweils max. 50 m ist eine Abkühlpause von 15 Min. erforderlich

Varianten / Zubehör



Abbildung Serie HRSP-GSPO	in rostfreier Ausführung	mit Rückenloch (Innengewinde)
Technische Beschreibung Seite		
Artikel-Nr.-Zusatz		HRIG-POA ...
Lieferbar für		auf Anfrage alle Rad-Ø der Serie HRP*



* Rad-Ø 45 mm: M8x12 mm; Rad-Ø 50–63 mm: M12x15 mm; Rad-Ø 72 mm: M16x16 mm;
die maximale Gesamthöhe der Rollen HRIG-POA 63G und HRIG-POA 72G reduziert sich um je 2 mm