

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

Ruedas elevadoras con pata de fijación integrada con platina atornillable o agujero pasante de rosca interior, con rueda de poliamida o de poliamida fundida para carga pesada

子 180-2 000 kg

Soporte: serie HRP/HRSP

- · aluminio fundido a presión, con revestimiento de polvo, color marfil
- · cojinete a bolas sellado en la cabeza giratoria
- platina atornillable de acero
- pata de fijación de goma dura, serie HRSP de aluminio, color negro
- · altura ajustable con llave de boca o rueda de ajuste integrada, serie HRSP solo con llave de
- partes de acero zincadas, pasivadas color azul, libres de Cr6

Rueda: serie POA

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, dureza 70 Shore D, color negro serie GSPO
- poliamida fundida de alta calidad, moldeada por reacción, resistente a la rotura, dureza 80 Shore D, color crema natural

Detalles adicionales:

- serie de soportes: página 100
- serie de ruedas: página 61-70
- tipos de rodamiento: página 84-85

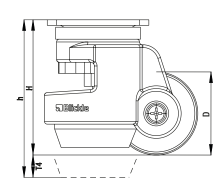


Ruedas giratorias	Ø de rueda (D) [mm]	Ancho de rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total (H) [mm]	Altura total máx. (h) [mm]	Ajuste (T4) [mm]	Tamaño platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda giratoria [mm]
Serie POA											
HRP-POA 45G	45	18	180	casquillo liso	72	80	8	55 x 55	42 x 42	7	32
HRP-POA 50G	50	24	250	casquillo liso	84	90	6	73 x 73	58 x 58	7	38
HRP-POA 63G	63	30	500	casquillo liso	104	116	12	90 x 90	70 x 70	9	46
HRP-POA 72G	72	32	750	casquillo liso	122	134	12	95 x 95	70 x 70	11	52
HRSP-POA 72G	72	32	1 000	casquillo liso	122	134	12	95 x 95	70 x 70	11	55
Serie GSP0											
HRSP-GSPO 90G	90	55	2 000	casquillo liso	130	150	25	100 x 100	70 x 70	13	70

Capacidad de carga determinada en las siguientes condiciones de ensayo: - velocidad: máx. 1 km/h - temperatura: +15 °C a +30 °C

- superficie de rodadura horizontal y dura, sin obstáculos recorrido: como máx. cada 50 m se precisa una pausa de enfriamiento de 15 min

Variantes / accesorios figura serie en versión inoxidable con agujero pasante HRSP-GSP0 (rosca interior) Descripción técnica página HRIG-POA ... Referencia-anexo Disponibles en todos los Ø de rueda de sobre pedido



Ø de rueda 45 mm; M8x12 mm; Ø de rueda 50-63 mm; M12x15 mm; Ø de rueda 72 mm; M16x16 mm la altura total máxima de las ruedas HRIG-POA 63G y HRIG-POA 72G se reduce en 2 mm