

Referencia 535423AS

Ruedas en goma conductiva con resistencia electrica < 10^5 Ohm, núcleo formado por 2 llantas de chapa, soporte giratorio pleatina NL freno delantero

Diámetro (D) 125mm, Ancho bandaje (F) 37.5 mm



Descripción rueda

Bandaje formado por un anillo ensamblado en goma conductiva con resistencia electrica < 10^5 Ohm; durezza 80 Shore A. Núcleo conseguido por remachado de dos llantas de chapa zincadas electrolíticamente.

Buje

El cubo aloja un cojinete de rodillos cilíndricos con jaula en poliamida 6.

Descripción soporte

Soporte formado por pletina, anillo retención bolas y horquilla en chapa de acero cincado electrolíticamente; órgano de rotación formado por dos coronas de bolas lubricadas con grasa y protección con anillo guardapolvo en polietileno. Perno central integral con la pletina conseguido por moldeado y ensamblado por remachado. El freno delantero en chapa de acero cincado electrolíticamente permite el bloqueo del soporte y de la rueda.



Diámetro (D)	125 mm
Anchura (F)	37.5 mm
Altura Total (H)	156 mm
Dimensiones Externas Placa (AXB)	100X85
Distancia Entre Centros Agujeros Fijación (AAXBB)	80X60
Diámetro Agujeros Placa (EE)	9 mm
Desalineación (E)	37 mm
Radio Gálibo Freno (O)	120 mm
Capacidad Carga a 4Km/h	130 daN
Organos de rodamiento	Buje con cojinetes a rodillos

Manipulación mecánica	● ○ ○ ○ ○
Manipulación manual ligera	● ● ○ ○ ○
Silenciosidad	● ● ● ● ●
Superación de obstáculos	● ● ● ● ●
Resistencia a agentes químicos agresivos	● ● ○ ○ ○
Protección del suelo	● ● ● ○ ○