

Referencia 538223AS

Ruedas en goma conductiva con resistencia electrica < 10^5 Ohm, núcleo formado por 2 llantas de chapa, soporte giratorio taladro pasador 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 y horquilla en chapa de acero cincado electrolíticamente; órgano de rotación formado por dos vueltas de bolas lubricadas con grasa. Perno central de acero moldeado 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
Diámetro platina (G)	73 mm
Diámetro del agujero pasante (GG)	12 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	● ● ● ○ ○