

Referencia 537910AS

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

Diámetro (D) 160mm, Ancho bandaje (F) 40 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

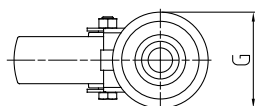
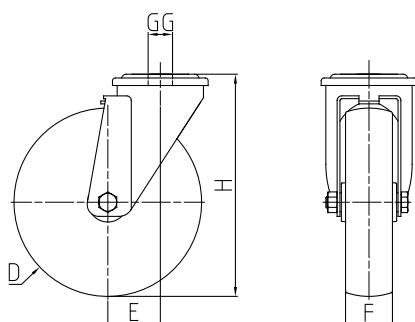
El cubo aloja un cojinete de rodillos cilíndricos con jaula en poliamida 6.

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.



Diámetro (D)	160 mm
Anchura (F)	40 mm
Altura Total (H)	193 mm
Diámetro platina (G)	102 mm
Diámetro del agujero pasante (GG)	20 mm
Desalineación (E)	56 mm
Capacidad Carga a 4Km/h	180 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	● ● ● ○ ○