

Referencia 618823

Ruedas en poliuretano inyectado, núcleo en poliamida 6, soporte giratorio taladro pasador NLX freno delantero

Diámetro (D) 125mm, Ancho bandaje (F) 35 mm



Descripción rueda

Bandaje en poliuretano inyectado; dureza 85 Shore A. Núcleo en material termoplástico.

Buje

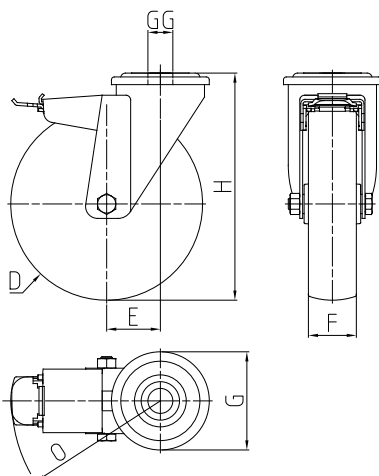
El buje liso está realizado con el mismo material que el núcleo y aloja directamente al eje. El cubo con cojinete de rodillos se realiza por moldeo y aloja un cojinete de rodillos en acero inox con jaula en poliamida 6.

Descripción soporte

Soporte formado por pletina, anillo de retención bolas y horquilla en chapa de acero inox AISI 304; órgano de rotación formado por dos vueltas de bolas INOX lubricadas con grasa. Perno central integral de acero inox ensamblado por remachado. El freno delantero en acero inox AISI 304 permite el bloqueo del soporte y de la rueda.



Diámetro (D)	125 mm
Anchura (F)	35 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	180 daN
Organos de rodamiento	Buje con cojinetes a rodillosinox



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