

Simbología: (basado en las terminologías de la norma UNE-EN ISO 12526)



Diámetro de la Rueda



Freno FDA/FDP
Doble Acción



Tipo de Rodamiento



Referencia del Aro (Recambio)



Referencia de la Rueda Fija



Dimensiones Platina Triangular



Eje de la Rueda (Ø)



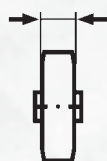
Altura Total Rueda Fija



Dimensiones Platina en V



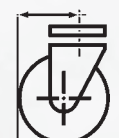
Referencia de la Rueda Giratoria



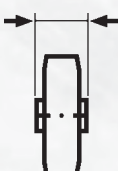
Ancho Bandaje de la Rueda



Dimensiones Escuadra



Radio de Giro del Soporte Giratorio



Ancho x Buje de la Rueda (AxB)



Taco Plástico Redondo / Cuadrado



Altura Total del Soporte Giratorio



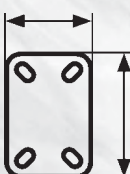
Ancho Botón de la Rueda



Manguito Extensible (MT)



Soporte Giratorio para Pasador



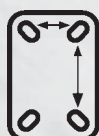
Dimensiones de la Platina / Base



Carga Kgs. por Rueda



Espiga Roscada Lisa / Anilla



Distancia entre Centros de Taladros de la Platina / Base



Presión de Aire Ruedas Neumáticas



Freno FA Simple Acción



Diámetro del Taladro (perno) de la Platina / Base



Referencia Página del Aro (Recambio)



Siglas y Claves:

GN	Ruedas / aros de goma negra
GNK	Ruedas de goma negra / núcleo aluminio
GG	Ruedas / aros de goma gris
GA	Ruedas / aros de goma azul
GB	Ruedas / aros de goma blanca
NYL	Ruedas / aros de nylon color natural (poliamida)
NYLN./N.N.	Ruedas / aros de nylon color negro (poliamida)
RF	Ruedas / aros de resina fenólica
FV	Ruedas / aros de fibra de vidrio
PBL	Ruedas / aros de plástico color natural (polipropileno)
PN	Ruedas / aros de plástico color negro (polipropileno)
FE	Ruedas / aros de hierro fundido
RB	Ruedas / aros de poliuretano (red - band)
RBN	Ruedas / aros de poliuretano (red - band) / núcleo de nylon
RBKN	Ruedas / aros de poliuretano / núcleo de nylon
RBK	Ruedas / aros de poliuretano / núcleo de aluminio
POL R	Ruedas / aros de poliuretano color rojo / núcleo de nylon
POLA	Ruedas / aros de poliuretano color azul / núcleo de nylon
CB	Cojinete a bolas
CR	Cojinete a rodillos
ER	Espiga roscada
ETP	Espiga para taco de plástico
EH	Espiga de hierro
MT	Manguito extensible para tornillo
FA	Freno sólo rueda (acción simple)
FDA/FP/FN	Freno rueda y giro del soporte (doble acción)
FDP	Freno rueda y giro del soporte - doble palanca (doble acción)