

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



Diámetro de la Rueda



Freno FDA/FDP Doble Acción



Dimensiones Platina Triangular



Referencia del Aro (Recambio)



Referencia de la Rueda Fija



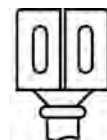
Dimensiones Platina en V



Eje de la Rueda (Ø)



Altura Total Rueda Fija



Dimensiones Escuadra



Referencia de la Rueda Giratoria



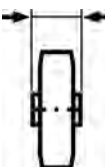
Ancho Bandaje de la Rueda



Taco Plástico Redondo / Cuadrado



Radio de Giro del Soporte Giratorio



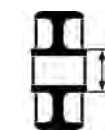
Ancho x Buje de la Rueda (AxB)



Manguito Extensible (MT)



Altura Total del Soporte Giratorio



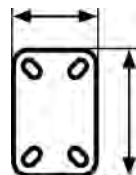
Ancho Botón de la Rueda



Carga Kgs. por Rueda



Soporte Giratorio para Pasador



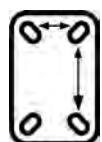
Dimensiones de la Platina / Base



Presión de Aire Ruedas Neumáticas



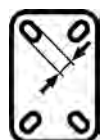
Espiga Roscada Lisa / Anilla



Distancia entre Centros de Taladros de la Platina / Base



Freno FA Simple Acción



Diámetro del Taladro (perno) de la Platina / Base



Descripción

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)
NYL N. / 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
POL A	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 acción)

