

FICHA DE PRODUCTO

COD. 30-34

REF. DPG3 060 NPG



| Datos técnicos | | |
|--------------------------|--|-------------|
| Diametro de rueda | | 60 mm |
| Ancho de banda | | 58 mm |
| Tamaño pletina | | |
| Distancia entre agujeros | | |
| Tornillo de sujeción | | |
| Altura total | | 74 mm |
| Radio de giro | | 76 mm |
| Tipo de eje | | = |
| Capacidad de carga | | 70 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -30 a 80 °C |
| Peso | | 0,27 Kg |
| Velocidad máxima | | 4 Km/h |
| Dureza de la banda | | |



| Propiedades de la rueda | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|---|--|
| | Ruido: | - | + | |
| | Protección suelo: | - | + | |
| | Resistencia rodadura: | - | + | |

Dimensiones adicionales del soporte

Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

Modelo rueda: **NP**

PARTICULARIDADES:

Núcleo de poliamida inyectado sobre una banda de poliuretano. Son ruedas modernas que (por su precio y características) se sitúan entre las ruedas de poliamida y las ruedas con banda de poliuretano.

APLICACIONES:

En los casos que se requiera un funcionamiento más elástico y silencioso que el ofrecido por las ruedas de nylon.

Debido a su precio más reducido (en tracción manual) vienen sustituyendo a las ruedas tradicionales con núcleo de hierro fundido y banda de poliuretano.

PROPIEDADES:

Reúnen las cualidades del nylon en el núcleo y las mejoran en las bandas de rodadura.

Poseen buen aspecto y acabado, son ligeras de peso, de rodar silencioso y suave, limpias, no se oxidan y requieren un mínimo de mantenimiento.

El poliuretano (caucho de Uretano) es un material con una excepcional resistencia al desgaste, buena resistencia a la deformación, es más elástico que el nylon, hace menor ruido y ofrece mayor protección de los suelos.

Resiste bien a los agentes atmosféricos, hidrocarburos, grasas, aceites, leche, etc..

PRECAUCIONES:

El poliuretano inyectado es de características inferiores al poliuretano vulcanizado.

Resisten mal el contacto con ácidos, solventes y alcohol.

Estas ruedas tienen un período de vida limitado (5 años), a partir de este período el material se degrada rápidamente.

Su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C.

Modelo soporte:

DG: SOPORTE MODELO D - GIRATORIO G:

Sujeción del soporte por pletina (DPG)

Soporte de nylon inyectado y provisto de un eje metálico insertado en el eje de la rueda.

Giro del vástago por fricción (acero/acero) sobre bola de acero al cromo.

ACABADO DEL SOPORTE:

Nylon color negro en rotantes NYN y NPN - Nylon color gris en rotantes NPG. Partes metálicas zincadas.

RUEDAS QUE SE MONTAN::

- NYN - Nylon - Color negro

- NPN - Nylon-Poliuretano - Núcleo de nylon c.negro - bandaje de poliuretano c. negro

- NPG - Nylon-Poliuretano - Núcleo de nylon c.gris claro - bandaje de poliuretano c.gris oscuro

Sujeción de las ruedas por presión (negativo) dentro del eje central insertado en el soporte.

Todas las ruedas que se montan llevan cojinete liso.

OPCIONAL:

Posibilidad de colores personalizados para cantidades. Consultar. NY