

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-875

REF. KIPF5 200 NYX5



| Datos técnicos           |  |             |
|--------------------------|--|-------------|
| Diametro de rueda        |  | 200 mm      |
| Ancho de banda           |  | 50 mm       |
| Tamaño pletina           |  | 132x110 mm  |
| Distancia entre agujeros |  | 105x80 mm   |
| Tornillo de sujeción     |  | M12         |
| Altura total             |  | 242 mm      |
| Radio de Giro            |  | 161 mm      |
| Tipo de eje              |  |             |
| Capacidad de carga       |  | 700 Kg      |
| Temperatura de trabajo   |  | -25 a 80 °C |
| Peso                     |  | 1,86 Kg     |
| Velocidad máxima         |  | 4 Km/h      |
| Dureza de la banda       |  | 70° SHORE D |

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

| Dimensiones adicionales del soporte |        |       |     |
|-------------------------------------|--------|-------|-----|
|                                     |        |       |     |
| 4,0 mm                              | 3,5 mm | 60 mm | M12 |

Modelo rueda: **NY**

**PARTICULARIDADES:**

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).

**APLICACIONES:**

Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes.

**PROPIEDADES:**

Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama).

Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes.

Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos.

Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste. Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento.

Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, etc.

**PROPIEDADES:**

No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), tintura de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro.

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

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: **KIPF5**

**SOPORTES MODELO KIP5:**

Soportes de acero inoxidable AISI 304, al níquel-cromo.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M-12x85mm.

Casquillo inox. AISI 304: >20x12,2x61 mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: Pulido brillante.

**SOPORTES GIRATORIOS KPG5:**

Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central de acero de >20 mm. (con sujeción por roscado y punzado). Sistema antigiro.

**SOPORTES FIJOS KPF5:**

Soportes de acero inoxidable AISI 304 de 3,5 mm. de espesor.