# FICHA DE PRODUCTO COD. 35-484-FD

# RFF, KPG5 150 NYI 6-FD





# 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, límpias, 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.

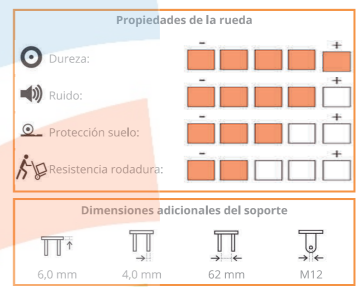
## **PROPIEDADES:**

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

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







Ruedas fabricadas según normas europeas EN12530/12532.

## Modelo soporte: KPG5-FD

## **SOPORTES MODELO KP5:**

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

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

Casquillo: >20x12,2x61mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas). Acabados: zincado brillante.

#### **SOPORTES GIRATORIOS KPG5:**

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

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

# **SOPORTES FIJOS KPF5:**

Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.