**6**00 - 1.300 Kg



18-66 150 ARGB7

# **PROPIEDADES DE LA RUEDA** Nuido: O Protección suelo: Resistencia rodadura: Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h Temperatura de trabajo: +5°C a +40°C

## **RUEDAS SOBRE RIEL**

#### **PARTICULARIDADES:**

- → Se obtienen por un proceso de extrusión -vertido sin presión en moldes (de poliamida fundida)- y enfriamiento controlado, consiguiendo un material mucho más resistente que la poliamida inyectada, al evitar las tensiones internas en el material que provoca el proceso de inyección.
- → Banda de rodadura dura (85°SHORE D).
- → Montaje sobre eje de acero rectificado H7, o sobre soportes fijos de la serie 6. Consultar.
- → Se deslizan sobre rieles para grúas (DIN 536).
- → Al rodar sobre rieles metálicos se reduce el esfuerzo al desplazamiento y se protegen los pavimentos.

### OPCIONAL:

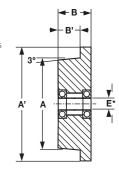
→ Posibilidad de diferentes diámetros y tipos de rodamientos. Consultar.

### APLICACIONES:

o Vagonetas y aplicaciones industriales en general.

## PRECAUCIONES:

→ No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), agentes oxidantes, tintura de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro, consultar página 12.



Código	Referencia	Cotas mm					Tipo de	1	Montar en soporte
		Α	A'	В	B'	Е	cojinete	Kg	categoria
18-69/02	100 PRGB6	100	125	52	36	20,0	••	600	6-7 Fijo
18-69/04	150 PRGB6	150	175	52	36	20,0	• •	900	6-7 Fijo
18-69/06	200 PRGB6	200	230	60	38	25,0	••	1300	6-7 Fijo

Monobloque de **acero** mecanizado color gris para **riel** de **grua** con una pestaña

CATEGORÍA

**■** 1.200 - 2.500 Kg

## Ejemplo de rueda:



18-66 150 ARGB7

## **PROPIEDADES DE LA RUEDA** O Dureza banda: Ruido: Protección suelo: 🏂 🖟 Resistencia rodadura: 🔲 🗌 🗌 🗀 Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h Temperatura de trabajo: -90°C a +600°C

## **RUEDAS SOBRE RIEL**

### **PARTICULARIDADES:**

- → Mecanizadas de barras de acero fundido (conforme a la norma EN 10083 C45.
- → Máxima capacidad de soportar cargas y no presentan la fragilidad de las ruedas de hierro fundido.
- → Montaje sobre eje de acero rectificado H7, o sobre soportes fijos de la serie 6. Consultar.
- → Se deslizan sobre rieles para grúas (DIN 536).
- → Al rodar sobre rieles metálicos se reduce el esfuerzo al desplazamiento y se protegen los pavimentos.

## OPCIONAL:

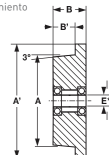
→ Posibilidad de diferentes diámetros y tipos de rodamientos. Consultar

## **APLICACIONES:**

→ Vagonetas y aplicaciones industriales en general.

### PRECAUCIONES:

→ En general parecidas a las ruedas de hierro fundido (Ver página 50).



Código	Referencia	Cotas mm					Tipo de	1	Montar en
Courgo		A	A'	В	B'	E	cojinete	Kg	soporte categoria
18-64/06	100 ARGB7	100	125	50	40	25,0	••	1200	6-7 Fijo
18-66	150 ARGB7	150	180	60	48	30,0	0 0	2000	6-7 Fijo
18-68	200 ARGB7	200	240	60	48	35,0	0.0	2500	6-7 Fijo