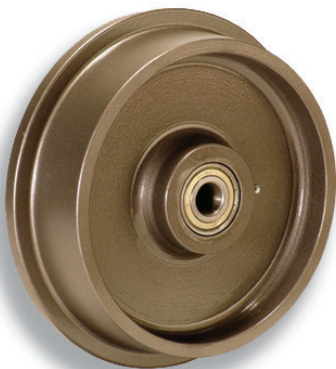


Ejemplo de rueda:



18-60
150 HRGB6

RUEDAS SOBRE RIEL

PARTICULARIDADES:

- Se obtienen por fundición de hierro con grafito laminar según DIN 1691.
- Banda de rodadura mecanizada de pisada dura (190-205 HRB).
- Montaje sobre eje de acero rectificado $\varnothing 20$ mm. 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:

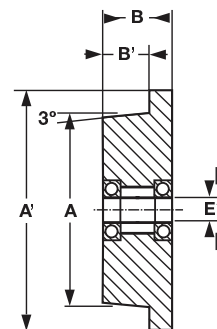
- Vagonetas y aplicaciones industriales en general.

PRECAUCIONES:

- Las indicadas para las ruedas de hierro fundido (Ver pág. 50).

PROPIEDADES DE LA RUEDA

🎯 Dureza banda:	—	■	■	■	■	+
🔊 Ruido:	■	■	■	■	■	■
🛡️ Protección suelo:	■	□	□	□	□	□
🚶 Resistencia rodadura:	■	□	□	□	□	□
🚗 Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h						
🌡️ Temperatura de trabajo: -90°C a +600°C						



Código	Referencia	Cotas mm					Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
		A	A'	B	B'	E			
18-60	150 HRGB6	150	180	50	36	20,0		1000	6-Fijo
18-62	200 HRGB6	200	230	58	46	20,0		1500	6-Fijo