

SERIE HLB-NF 2-4424

EAN 8422202244242



Ruedas de nylon fundido extrafuerte de altas densidades muy resistentes contra todo tipo de agentes químicos y al desgaste por abrasión. Especialmente indicadas para soportar altas cargas hasta 2.750 Kg.

Es utilizada en carroceros, logística interna, útiles de transporte, plataformas elevadoras, carros de transporte, maquinaria pesada, grúas móviles, polideportivos, barredoras, pulidoras.

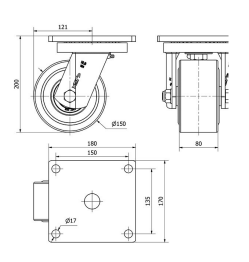
NF: Ruedas de muy alta capacidad de carga. Gran resistencia a golpes y choques. Extra pesada. Baja resistencia a la tracción.

Se recomiendan tiempos de reposo prolongados para evitar una sobrecarga térmica.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Nylon - Poliamida
Temperatura Mínima (°C)	-30
Temperatura Máxima (°C)	80
Dureza del bandaje	80° SHORE A
Cojinete	Bolas
Color	Blanco
Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	80
Medidas de la placa (mm)	180x170
Distancia entre agujeros (mm)	150x135
Diámetro agujero (mm)	16
Radio de giro (mm)	121
Altura total (mm)	200
Capacidad de carga (kg)	2750
Peso Unitario de la rueda (kg)	4.667
Volumen (cm ³)	7174

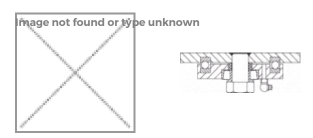
CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.



Soporte



Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 18 m/m de de espesor. Acabado pintado negro. Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales. Engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Productos Similares

