

550 - 3.000 Kg

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

Carga máxima  
3.000 KgTamaño pletina  
175x140 mmDistancia agujeros  
140x105 mmTornillo sujeción  
M12

ISO2184 Clase 4

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

**HG - Hierro - Goma:** Ver página 32

Núcleo: Hierro fundido color negro

Banda: Goma color negro (75 ±2° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +70°C

Propiedades:

Buena capacidad de carga

Absorción de golpes y vibraciones

Protección de los suelos



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio		Rotante fijo		Rotante giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
200	75		167	167	264	550		QPG8 200 HGB8		QPF8 200 HGB8		QPG8 200 HGB8-FD
250	75		210	210	314	750		QPG8 250 HGB8		QPF8 250 HGB8		QPG8 250 HGB8-FD
300	75		232	232	365	850		QPG8 300 HGB8		QPF8 300 HGB8		QPG8 300 HGB8-FD

## RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

**PO - Poliamida:** Ver página 38

Núcleo: Monobloque de poliamida

Banda: (85° SHORE D)

Temperatura: -30°C a +80°C

Propiedades:

Muy alta capacidad de carga

Baja resistencia a la tracción

Resistentes a la corrosión



Diámetro rueda (mm)	Ancho rueda (mm)	Cojinete rueda	Radio de giro (mm)	Radio de giro (mm)	Altura rotante (mm)	Carga máx. (Kg)	Rotante giratorio		Rotante fijo		Rotante giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia
150	80		128	150	212	3000		QPG8 150 POB8		QPF8 150 POB8		QPG8 150 POB8-FD
200	80		167	167	264	3000		QPG8 200 POB8		QPF8 200 POB8		QPG8 200 POB8-FD
250	80		210	210	314	3000		QPG8 250 POB8		QPF8 250 POB8		QPG8 250 POB8-FD
300	80		232	232	365	3000		QPG8 300 POB8		QPF8 300 POB8		QPG8 300 POB8-FD