


550 - 3.000 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
3.000 Kg

 Tamaño pletina
175x140 mm

 Distancia agujeros
140x105 mm

 Tornillo 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

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:



Carga máxima
2.750 Kg



Tamaño pletina
175x140 mm



Distancia agujeros
140x105 mm



Tornillo sujeción
M12



ISO2184 Clase 4

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

HP - Hierro - Poliuretano: Ver página 44

Núcleo: Hierro fundido color gris

Banda: Poliuretano color ocre (93 ±2° SHORE A)

Temperatura: -30°C a +80°C

Propiedades:

Alta capacidad de carga

Resistencia al desgaste

Absorción de golpes y vibraciones



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	1000	38-152	QPG8 150 HPB8	38-153	QPF8 150 HPB8	38-152-FD	QPG8 150 HPB8-FD
200	75		167	167	264	1400	38-160	QPG8 200 HPB8	38-161	QPF8 200 HPB8	38-160-FD	QPG8 200 HPB8-FD
250	75		210	210	314	1800	38-168	QPG8 250 HPB8	38-169	QPF8 250 HPB8	38-168-FD	QPG8 250 HPB8-FD
300	75		232	232	365	2000	38-176	QPG8 300 HPB8	38-177	QPF8 300 HPB8	38-176-FD	QPG8 300 HPB8-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE

HV - Hierro - Vulkollan: Ver página 49



Núcleo: Hierro fundido color gris

Banda: Vulkollan color ocre (92 ±3° SHORE A)

Temperatura: -40°C a +85°C

Propiedades:

Alta capacidad de carga

Alta resistencia al desgaste

Resistencia al desgarre

Absorción de golpes y vibraciones



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	80		167	167	264	1300	38-162	QPG8 200 HVB8	38-163	QPF8 200 HVB8	38-162-FD	QPG8 200 HVB8-FD
200	75		167	167	264	1800	38-162/4	QPG8 200 HVC8	38-163/4	QPF8 200 HVC8	38-162/4-FD	QPG8 200 HVC8-FD
250	80		210	210	314	1650	38-170	QPG8 250 HVB8	38-171	QPF8 250 HVB8	38-170-FD	QPG8 250 HVB8-FD
250	75		210	210	314	2500	38-170/4	QPG8 250 HVC8	38-171/4	QPF8 250 HVC8	38-170/4-FD	QPG8 250 HVC8-FD
300	80		232	232	365	1900	38-180	QPG8 300 HVB8	38-181	QPF8 300 HVB8	38-180-FD	QPG8 300 HVB8-FD
300	75		232	232	365	2750	38-184	QPG8 300 HVC8	38-185	QPF8 300 HVC8	38-184-FD	QPG8 300 HVC8-FD