

100 - 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:



Carga máxima
180 Kg



Ø cabeza giratoria
76 mm



Tornillo sujeción
M12

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE NC - Nylon - Caucho: Ver página 25

Núcleo: Nylon color negro

Banda: Caucho blando color azul (70 ±2° SHORE A)

Temperatura: -20°C a +50°C

Propiedades:

Buena capacidad de carga

Bajo esfuerzo de tracción

No dejan huella en los pavimentos

Absorción de golpes y vibraciones

Silenciosas



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
080	35		80	125	106,0	100	34-610/4	FTG4 080 NCR4	34-610/4-FD	FTG4 100 NCR4-FD
100	35		90	120	125,5	150	34-624	FTG4 100 NCR4	34-624-FD	FTG4 100 NCR4-FD
125	35		90	120	151,5	175	34-646	FTG4 125 NCR4	34-646-FD	FTG4 125 NCR4-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE AC - Aluminio - Caucho: Ver página 26

Núcleo: Aluminio inyectado color gris

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

Temperatura: -20°C a +50°C

Propiedades:

Baja resistencia al arranque y al desplazamiento

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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
100	40		90	120	125,5	180	34-624/4	FTG4 100 ACB4	34-624/4-FD	FTG4 100 ACB4-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
250 Kg

 ∅ cabeza giratoria
76 mm

 Tornillo sujeción
M12

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
TL - Termonyl: Ver página 33

 +150°C

Núcleo: Monobloque de Termonyl color blancuzcos

Banda: (85 ±5° SHORE A)



Temperatura: -30°C a +150°C

Propiedades:

Resistentes al calor

Resistentes al agua y al vapor de agua



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
100	40		90	120	125,5	200	34-626	FTG4 100 TLL4	34-626-FD	FTG4 100 TLL4-FD
125	40		105	125	151,5	250	34-648	FTG4 125 TLL4	34-648-FD	FTG4 125 TLL4-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
TX - Termotex: Ver página 33

 +280°C

Núcleo: Monobloque de Termotex

Banda: (90 ±5° SHORE D)

Temperatura: -40°C a +280°C





Propiedades:

Resistentes a altas temperaturas

Incorporan casquillos de teflón anti ruido en

∅ 80 y ∅ 100 mm



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
80	35		80	125	106,0	150	34-612	FTG4 080 TXT4	34-612-FD	FTG4 080 TXT4-FD
100	35		90	120	125,5	180	34-628	FTG4 100 TXT4	34-628-FD	FTG4 100 TXT4-FD
100	35		90	120	125,5	180	34-628/2	FTG4 100 TXB4	34-628/2-FD	FTG4 100 TXB4-FD
125	40		105	125	151,5	250	34-650	FTG4 125 TXS4	34-650-FD	FTG4 125 TXS4-FD

100 - 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:
Carga máxima
300 Kg
 \varnothing cabeza giratoria
76 mm
Tornillo sujeción
M12

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
TT - Termofort: Ver página 34

+350°C

Núcleo: Monobloque de Termofort

Banda: (90 ±5° SHORE D)

Temperatura: -40°C a +350°C

Propiedades:

Resistentes a muy altas temperaturas

Incorporan casquillos de teflón anti ruido



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
100	35									
A	B		G	G'	H					
100	35		90	120	125,5	180	34-628/3	FTG4 100 TTT4	34-628/3-FD	FTG4 100 TTT4-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
NY - Nylon: Ver página 37

Núcleo: Monobloque de nylon color blanco traslúcido

Banda: (70° SHORE D)

Temperatura: -25°C a +80°C

Propiedades:

Alta capacidad de carga

Resistencia química excelente


Resistentes a la corrosión


Fáciles de mover



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
80	38									
A	B		G	G'	H					
80	38		80	125	106,0	185	34-614	FTG4 080 NYL5	34-614-FD	FTG4 080 NYL5-FD
80	38		80	125	106,0	250	34-614/2	FTG4 080 NYB4	34-614/2-FD	FTG4 080 NYB4-FD
100	35		90	120	125,5	225	34-630	FTG4 100 NYL4	34-630-FD	FTG4 100 NYL4-FD
100	35		90	120	125,5	225	34-632	FTG4 100 NYR4	34-632-FD	FTG4 100 NYR4-FD
100	35		90	120	125,5	300	34-632/0	FTG4 100 NYB4	34-632/0-FD	FTG4 100 NYB4-FD
100	35		90	120	125,5	300	34-632/2	FTG4 100 NYL6	34-632/2-FD	FTG4 100 NYL6-FD
100	35		90	120	125,5	300	34-632/4	FTG4 100 NYB6	34-632/4-FD	FTG4 100 NYB6-FD
125	37		105	125	151,5	300	34-652	FTG4 125 NYL5	34-652-FD	FTG4 125 NYL5-FD
125	37		105	125	151,5	300	34-654	FTG4 125 NYR5	34-654-FD	FTG4 125 NYR5-FD
125	37		105	125	151,5	300	34-654/0	FTG4 125 NYB4	34-654/0-FD	FTG4 125 NYB4-FD

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:

 Carga máxima
300 Kg



















 ∅ cabeza giratoria
76 mm

 Tornillo sujeción
M12

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
NP - Nylon - Poliuretano: Ver página 39

Núcleo: Nylon color blanco traslúcido
Banda: Poliuretano color ocre-castaño (96 ±2° SHORE A)
Temperatura: -30°C a +80°C
Propiedades:
Buena capacidad de carga
Resistentes a la corrosión
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 giratorio con freno		
							Código	Referencia	Código	Referencia	
80	34		80	125	106,0	260		FTG4 080 NPL5		34-616-FD	FTG4 080 NPL5-FD
80	34		80	125	106,0	260		34-618/2		34-618/2-FD	FTG4 080 NPB5-FD
100	33		90	120	125,5	300		34-634		34-634-FD	FTG4 100 NPL5-FD
100	40		90	120	125,5	300		34-636/2		34-636/2-FD	FTG4 100 NPB5-FD
125	35		105	125	151,5	230		34-656		34-656-FD	FTG4 125 NPL4-FD
125	35		105	125	151,5	230		34-658		34-658-FD	FTG4 125 NPR4-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
AP - Aluminio - Poliuretano: Ver página 41

Núcleo: Aluminio 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 giratorio con freno		
							Código	Referencia	Código	Referencia	
80	30		80	125	106,0	200		34-618/8		34-618/8-FD	FTG4 080 APB4-FD
100	30		90	120	125,5	200		34-638		34-638-FD	FTG4 100 APB4-FD
100	40		90	120	125,5	250		34-638/2		34-638/2-FD	FTG4 100 APB5-FD
125	38		105	125	151,5	300		34-660		34-660-FD	FTG4 125 APB4-FD

100 - 300 Kg

CARACTERÍSTICAS DE LOS ROTANTES:
Carga máxima
300 Kg
 \emptyset cabeza giratoria
76 mm
Tornillo sujeción
M12

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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
80	30		80	125	106,0	225	34-620	FTG4 080 HPB4	34-620-FD	FTG4 080 HPB4-FD
100	30		90	120	125,5	250	34-638/4	FTG4 100 HPB4	34-638/4-FD	FTG4 100 HPB4-FD
125	30		105	125	151,5	300	34-660/04	FTG4 125 HPB4	34-660/04-FD	FTG4 125 HPB4-FD

RUEDA QUE SE MONTA EN EL SOPORTE
HF - Hierro fundido: Ver página 50

Núcleo: Monobloque de hierro fundido

Temperatura: -90°C a +600°C

(con cojinete a bolas -40°C a +140°C)

Propiedades:

Alta capacidad de carga

Resistencia química excelente

Fáciles de mover



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 giratorio con freno	
							Código	Referencia	Código	Referencia
75	34		77,5	125	103,5	190	34-610	FTG4 075 HFL4	34-610-FD	FTG4 075 HFL4-FD
100	38		90	120	125,5	250	34-640	FTG4 100 HFL4	34-640-FD	FTG4 100 HFL4-FD
100	38		90	120	125,5	250	34-642	FTG4 100 HFB4	34-642-FD	FTG4 100 HFB4-FD
125	38		105	125	151,5	300	34-662	FTG4 125 HFB4	34-662-FD	FTG4 125 HFB4-FD