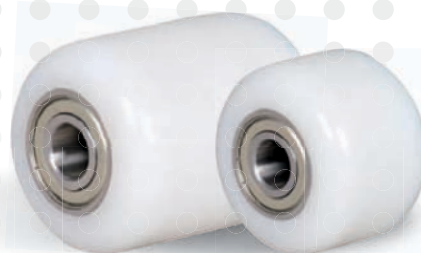






TRANSPALETEIRAS

RCNT - Rodas de Carga

RCNT - Nylon para Transpaleteiras - Carga. Dureza: 70 Shore D. (-40°C a +110°C). Produzidas em injeção única com nylon poliamida 6.0 de alta qualidade, são projetadas para montagem como rodas de carga em transpaleteiras. São leves, possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação, suportam altas cargas e não deformam sob carga estática. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, são resistentes a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricadas com material reciclável. A velocidade de trabalho indicada é até 4km/h.



RODAS DE CARGA DE NYLON





Referência	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Encaixe do Rolamento	 KG
RCNT 70.60.47	70		60	6204	600
RCNT 70.80.47	70		80	6204	700
RCNT 75.70.47	75		70	6204	700
RCNT 75.93.47	75		93	6204	900
RCNT 80.74.47	80		74	6204	700
RCNT 80.95.47	80		95	6204	900
RCNT 80.100.40	80		100	6203	900
RCNT 80.100.47	80		100	6204	900
RCNT 82.60.47	82		60	6204	600
RCNT 85.100.40	85		100	6203	1000

RDNT - Rodas Direcionais

RDNT - Nylon para Transpaleteiras - Direcional. Dureza: 70 Shore D. (-40°C a +110°C) Produzidas em injeção única com nylon poliamida 6.0 de alta qualidade, são projetadas para montagem como rodas direcionais em transpaleteiras. São leves, possuem ótima resistência mecânica, rodam com muita facilidade exigindo menor esforço para manobras e movimentação, suportam altas cargas e não deformam sob carga estática. Ideal para aplicações em ambientes úmidos, são resistentes a graxas, óleos, sais e alguns tipos de ácidos. Fabricadas com material reciclável.



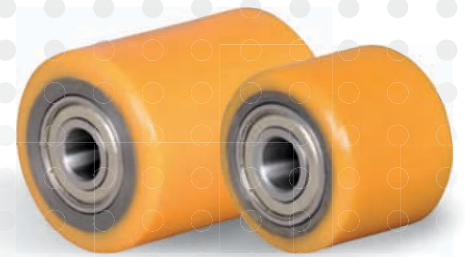
RODAS DIRECIONAIS DE NYLON

Referência	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Encaixe do Rolamento	 KG
RDNT 160.50.47	160	47	50	6204	700
RDNT 170.50.47	170	50	38	6204	800
RDNT 180.50.47	180		50	6204	800
RDNT 200.50.47	200	50	56	6204	900
RDNT 200.50.52	200	50	56	6205	900




TRANSPALETEIRAS

RUC - Rodas de Carga

RUC - Poliuretano para Transpaleteiras - Carga. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)
 Produzidas com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento, são projetadas para montagem como rodas de carga em transpaleteiras. Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h.



RODAS DE CARGA DE POLIURETANO





Referência	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Encaixe do Rolamento	 KG
RUC 72.75.47	72		75	6204	
RUC 74.70.47	74		70	6204	700
RUC 74.73.52	74		73	6205	
RUC 74.78.47	74		78	6204	800
RUC 74.100.47	74		100	6204	
RUC 74.100.52	74		100	6205	900
RUC 75.90.47	75		90	6204	
RUC 78.74.47	78		74	6204	700
RUC 80.60.47	80		60	6204	600
RUC 80.70.47	80		70	6204	
RUC 80.74.47	80		74	6204	700
RUC 80.74.52	80		74	6205	
RUC 80.80.47	80		80	6204	800
RUC 80.90.40	80		90	6203	900
RUC 80.84.47	80		84	6204	800
RUC 80.90.47	80		90	6204	
RUC 80.100.40	80		100	6203	900
RUC 80.100.47	80		100	6204	
RUC 82.80.47	82		80	6204	800
RUC 85.70.47	85		70	6204	700
RUC 85.78.40	85		78	6203	
RUC 85.80.40	85		80	6203	800
RUC 85.80.47	85		80	6204	
RUC 85.85.52	85		85	6205	
RUC 85.100.40	85		100	6203	
RUC 85.105.47	85		100	6204	
RUC 85.105.47	85		105	6204	1000
RUC 90.100.47	90		100	6204	
RUC 98.90.47	98		90	6204	
RUC 100.80.40	100		80	6203	

RUD - Rodas Direcionais

RUD - Poliuretano para Transpaleteiras - Direcional. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)
 Produzidas com revestimento em poliuretano moldado e núcleo em ferro fundido cinzento, são projetadas para montagem como rodas direcionais em transpaleteiras. Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes. Podem ser utilizadas a uma velocidade de até 20km/h.



RODAS DIRECIONAIS DE POLIURETANO

Referência	 (mm)	 (mm)	 (mm)	Encaixe do Rolamento	 KG
RUD 150.55.47	150		55	6204	700
RUD 150.55.52	150		55	6205	
RUD 170.50.47	170	50	38	6204	
RUD 175.60.47	175		60	6204	800
RUD 180.50.40	180		50	6203	
RUD 180.50.52	180		50	6205	
RUD 180.50.62	180		50	6206	
RUD 180.63.52	180		63	6205	
RUD 200.50.47	200		50	6204	900
RUD 200.50.52	200		50	6205	
RUD 200.51.47	200		51	6204	
RUD 200.60.52	200		60	6205	1000