

# TRANSPALETEIRAS

## RCNT - Rodas de Carga



**RCNT - Nylon para Transpaletes - Carga. Dureza: 70 Shore D. (-40°C a +110°C).** Produzidas em injeção única com Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade, são projetadas para montagem como rodas de carga em transpaletes. 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	Ø (mm)	F (mm)	W (mm)	Ø do Eixo c/ Rolamento (mm)	*Encaixe do Rolamento	KG				
RCNT 70.60.47	70	60	60	20	6204	600				
RCNT 70.80.47		80	80			700				
RCNT 75.70.47	75	70	70			17	6203	900		
RCNT 75.93.47		93	93					700		
RCNT 80.74.47	80	74	74					20	6204	900
RCNT 80.95.47		95	95							600
RCNT 80.100.40		100	100	1000						
RCNT 80.100.47	82	60	60	17	6203	600				
RCNT 85.100.40						85	100	100	1000	

\*Para rodas com Rolamento de Esferas, adicionar "NE" ao final da referência



## RDNT - Rodas Direcionais

**RDNT - Nylon para Transpaletes - Direcional. Dureza: 70 Shore D. (-40°C a +110°C).** Produzidas em injeção única com Poliamida 6 (Nylon) de alta qualidade, são projetadas para montagem como rodas direcionais em transpaletes. 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 DIRECIONAIS DE NYLON

Referência	Ø (mm)	F (mm)	W (mm)	Ø do Eixo c/ Rolamento (mm)	*Encaixe do Rolamento	KG
RDNT 160.50.47	160	47	50	20	6204	700
RDNT 170.50.47	170		38			800
RDNT 180.50.47	180		50			900
RDNT 200.50.47	200		56	25	6205	900
RDNT 200.50.52						