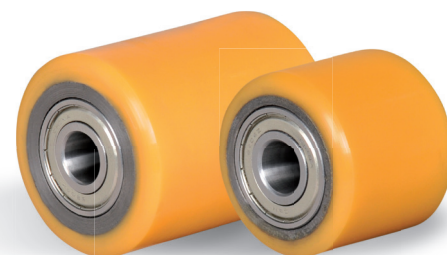


TRANSPALETEIRAS

RUC - Rodas de Carga

RUC - Poliuretano para Transpaletes - 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 transpaletes. 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)	 Ø do Eixo c/ Rolamento	*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	25	6205	
RUC 74.78.47	74		78		6204	800
RUC 74.100.47	74		100	20	6204	
RUC 74.100.52	74		100	25	6205	900
RUC 75.90.47	75		90		6204	
RUC 78.74.47	78		74	20	6204	700
RUC 80.60.47	80		60		6204	600
RUC 80.70.47	80		70		6204	
RUC 80.74.47	80		74	25	6204	700
RUC 80.74.52	80		74	20	6205	
RUC 80.80.47	80		80	17	6204	800
RUC 80.90.40	80		90		6203	900
RUC 80.84.47	80		84	20	6204	800
RUC 80.90.47	80		90	17	6204	
RUC 80.100.40	80		100		6203	900
RUC 80.100.47	80		100	20	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	17	6203	800
RUC 85.80.47	85		80	20	6204	
RUC 85.85.52	85		85	25	6205	
RUC 85.100.40	85		100	17	6203	
RUC 85.100.47	85		100		6204	1000
RUC 85.105.47	85		105	20	6204	
RUC 90.100.47	90		100		6204	
RUC 98.90.47	98		90		6204	
RUC 100.80.40	100		80	17	6203	

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

RUD - Rodas Direcionais

RUD - Poliuretano para Transpaletes - 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 transpaletes. 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	50	55	6205	
RUD 170.50.47	170	50	38	6204	
RUD 175.60.47	175		60	6204	
RUD 180.50.40	180	50	60	6203	800
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 200.60.52	200		60	6205	1000

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