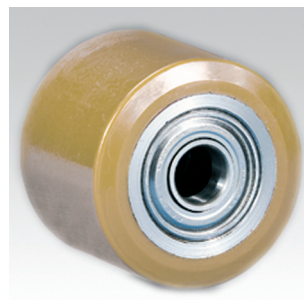


P ROLETES PARA CARRINHOS HIDRÁULICOS
E EM POLIURETANO “TR”, NÚCLEO EM AÇO
 RODILLOS TRANSPALETAS DE POLIURETANO “TR”,
 NUCLEO DE ACERO



700 - 1000



-20 C + 60 C



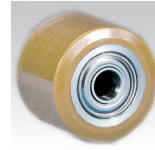
P	E
<p>Características</p> <p>Roletes para carrinhos hidráulicos (paleteiras) em poliuretano "TR"; dureza 95+/-3 Shore A; ótima característica de deslizamento e elasticidade, alta resistência ao desgaste e lacerações; núcleo obtido de um tubo de aço sem soldas.</p> <p>Utilização</p> <p>Pode ser utilizada em ambientes com agentes atmosféricos, alcoóis e glicóis; é desaconselhável a utilização em ambientes com ácidos orgânicos e minerais, soluções básicas e vapor saturado.</p>	<p>Características</p> <p>Rodillos transpaleta de poliuretano TR, dureza 95+/-3 Shore A, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, alta resistencia al desgaste y el desgarre; núcleo conseguido de un tubo en acero sin soldaduras.</p> <p>Utilización</p> <p>Se puede utilizar en ambientes con agentes atmosféricos, alcoholes y glicoles; se desaconseja su utilización en ambientes con ácidos orgánicos y minerales, soluciones básicas y vapor saturado.</p>

P ROLETES PARA CARRINHOS HIDRÁULICOS
EM POLIURETANO TR, NÚCLEO EM AÇO

E RODILLOS TRANSPALETAS DE POLIURETANO TR,
NUCLEO DE ACERO



75



							1 daN	2 daN	daN		COD.			
													(kg)	(kg)
80	70	20	70	47	14	800	250	700	1.06	752102	0.82	754102		
80	90	20	90	47	14	1000	335	900	1.35	752105	1.11	754105		
82	70	20	70	47	14	800	255	700	1.09	752132	0.85	754132		
82	85	20	85	47	14	900	300	800	1.27	752134	1.03	754134		
82	90	20	90	47	14	1000	340	900	1.33	752135	1.09	754135		
82	100	20	100	47	14	1100	390	1000	1.45	752137	1.21	754137		
85	40	20	40	47	14	450	150	400	0.72	752121	0.48	754121		
85	70	20	70	47	14	800	265	700	1.12	B752122	0.88	B754122		
85	80	20	80	47	14	900	310	800	1.25	752123	1.01	754123		
85	80	25	80	52	15	900	310	800	1.18	752223	0.90	754223		
85	90	20	90	47	14	1000	350	900	1.39	B752125	1.15	B754125		
85	100	20	100	47	14	1100	400	1000	1.52	B752127	1.28	B754127		