

P RODAS EM POLIURETANO "TR",
NÚCLEO EM POLIAMIDA 6 (NYLON)
E RUEDAS DE POLIURETANO "TR",
NÚCLEO DE POLIAMIDA 6 (NYLON)
I RUOTE IN POLIURETANO "TR",
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6 (NYLON)



150 - 1000



-20 C + 80 C



P	E	I
<p>Características</p> <p>Rodas em poliuretano "TR"; dureza 95+/-3 Shore A; ótimas características de deslizamento e elasticidade, alta resistência ao desgaste e lacerações; núcleo em poliamida 6 (nylon). Ferragem leve (NL), média (P), construído (EP).</p> <p>Utilização</p> <p>Pode ser utilizada em ambientes com agentes atmosféricos álcoois e glicóis; é desaconselhável a utilização em ambientes com óleos orgânicos e minerais, soluções básicas e vapor saturado.</p>	<p>Caracteristicàs</p> <p>Ruedas de poliuretano TR, dureza 95+/-3 Shore A, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, alta resistencia al desgaste y el desgarre; núcleo de poliamida 6 (nylon). Soportes inudstriales (NL), pesados (P), extrapesados (EP).</p> <p>Utilizaciòn</p> <p>Se puede utilizar en ambientes con agentes atmosféricos, alcoholes y glicoles; se desaconseja su utilización en ambientes con aceites orgánicos y minerales, soluciones básicas y vapor saturado.</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Ruote in poliuretano TR, durezza 95+/-3 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione; nucleo in poliammide 6 (nylon). Supporti leggeri (NL), pesanti (P), extrapesanti (EP).</p> <p>Impieghi</p> <p>Idonea all'impiego in ambienti con presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.</p>

Diagrama de força de tração - Diagrama de la fuerza de tracción - Diagramma forza di trazione

