

P **RODAS EM POLIURETANO "TR",**
NÚCLEO EM FERRO FUNDIDO MECÂNICO
E **RUEDAS DE POLIURETANO "TR",**
NÚCLEO DE HIERRO FUNDIDO PARA MECÁNICA
I **RUOTE IN POLIURETANO "TR",**
NUCLEO IN GHISA MECCANICA



280 - 2800



-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 ferro fundido mecânico. 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>Características</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 hierro fundido para mecánica. Soportes industriales (NL), pesados (P), extrapesados (EP).</p> <p>Utilización</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", dureza 95+/-3 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione; nucleo in ghisa meccanica. 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 consiglia 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

