

**P** ROLETES PARA CARRINHOS IDRÁULICOS  
**E** EM POLIURETANO “TR”, NÚCLEO EM AÇO  
**I** RODILLOS TRANSPALETAS DE POLIURETANO “TR”,  
 NUCLEO DE ACERO  
**RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO “TR”,  
 NUCLEO IN ACCIAIO**



700 - 1000



-20 C + 60 C



<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<p><b>Características</b></p> <p>Roletes para carrinhos hidráulicos (paleteiras) em poliuretano "TR"; dureza 95+/-3 Shore A; ótimas características de deslizamento e elasticidade, alta resistência ao desgaste e lacerações; núcleo obtido de um tubo de aço sem soldas.</p> <p><b>Utilização</b></p> <p>Pode ser utilizada em ambientes com agentes atmosféricos, álcoois e glicóis; é desaconselhável a utilização em ambientes com ácidos orgânicos e minerais, soluções básicas e vapor saturado.</p>	<p><b>Características</b></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><b>Utilización</b></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><b>Caratteristiche</b></p> <p>Rulli transpallet in poliuretano TR, durezza 95+/-3 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione; nucleo ottenuto da un tubo di acciaio senza saldature.</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idoneo 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 la tracción - Diagramma forza di trazione

