

P ROLETES PARA CARRINHOS IDRÁULICOS EM
E POLIURETANO INJETADO, NÚCLEO EM POLIAMIDA 6
I RODILLOS TRANSPALETAS DE POLIURETANO INYECTADO,
 NUCLEO DE POLIAMIDA 6
**RULLI TRANSPALLET IN POLIURETANO INIETTATO,
 NUCLEO IN POLIAMMIDE 6**



200



-20 C + 60 C



P	E	I
<p>Características</p> <p>Roletes para carrinhos hidráulicos (paleteiras) em poliuretano injetado TPU 60D; dureza 60 Shore D; ótimas características de deslizamento e elasticidade, boa resistência ao desgaste e lacerações; núcleo em poliamida 6 (nylon).</p> <p>Utilização</p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos, com álcoois e glicóis, ácidos fracos orgânicos e minerais, água e vapor saturado.</p>	<p>Característicàs</p> <p>Rodillos transpaletas de poliuretano inyectado TPU 60D, dureza 60+/-3 Shore D, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, alta resistencia al desgaste y el desgarrar; núcleo de poliamida 6 (nylon).</p> <p>Utilizaciòn</p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos, con alcoholes y glicoles, ácidos débiles orgánicos y minerales, agua y vapor saturado.</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Rulli transpallet poliuretano iniettato TPU 60D, durezza 60+/-3 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza all'usura e alla lacerazione; nucleo in poliammide 6 (nylon).</p> <p>Impieghi</p> <p>Idoneo all'impiego in ambienti umidi, con presenza di alcoli e glicoli, acidi deboli organici e minerali, acqua e vapore saturo.</p>

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

Força de tração daN - Fuerza de tracción daN - Forza di trazione daN

