

**P** RODAS EM POLIURETANO INJETADO,  
NÚCLEO EM POLIAMIDA 6 (NYLON)  
**E** RUEDAS DE POLIURETANO INYECTADO,  
NUCLEO DE POLIAMIDA 6 (NYLON)  
**I** RUOTE IN POLIURETANO INIETTATO,  
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6 (NYLON)



120 - 500



-15 C + 80 C



<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<p><b>Características</b></p> <p>Rodas em poliuretano injetado TPU 60D; dureza 60+/-3 Shore D; ótimas características de deslizamento e elasticidade, boa resistência ao uso e lacerações, núcleo em poliamida 6 (nylon). Suportes leve (NL), leve em aço inox (NLX), média (P), média em aço inox (PX).</p> <p><b>Utilização</b></p> <p>Pode ser utilizada em ambientes com agentes atmosféricos, álcoois e glicóis, ácidos fracos orgânicos e minerais, água e vapor saturado.</p>	<p><b>Característicàs</b></p> <p>Ruedas de poliuretano inyectado TPU 60D, dureza 60+/-3 Shore D, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, buena resistencia al desgaste y el desgarre, núcleo de poliamida 6 (nylon). Soportes industriales (NL), industriales de acero inox (NLX), pesados (P), pesados de acero inox (PX).</p> <p><b>Utilizaciòn</b></p> <p>Se puede utilizar en ambientes con agentes atmosféricos, alcoholes y glicoles, ácidos débiles orgánicos y minerales, agua y vapor saturado.</p>	<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Ruote in 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). Supporti leggeri (NL), leggeri in acciaio inox (NLX), pesanti (P), pesanti in acciaio inox (PX).</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idonea all'impiego in ambienti con presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli, acidi deboli organici e minerali, acqua e vapore saturo.</p>

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

