

P RODAS MONOLÍTICAS EM POLIAMIDA 6 (NYLON)

E RUEDAS MONO-BLOQUE DE POLIAMIDA 6 (NYLON)

I RUOTE MONOLITICHE IN POLIAMMIDE 6 (NYLON)



120 - 1200



-30 C + 80 C



P	E	I
<p>Características</p> <p>Rodas monolíticas em poliamida 6 (nylon). Ferragem leve (NL), leve em aço inox (NLX), média (P), média em aço inox (PX).</p> <p>Utilização</p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos, com agentes altamente agressivos; é desaconselhável a utilização em ambientes com ácidos orgânicos fortes e minerais concentrados.</p>	<p>Característicàs</p> <p>Ruedas monobloque de poliamida 6 (nylon). Soportes industriales (NL), industriales de acero inox (NLX), pesados (P), pesados de acero inox (PX).</p> <p>Utilizaciòn</p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos, con agentes químicos altamente agresivos; se desaconseja su utilización en ambientes con ácidos orgánicos fuertes y minerales concentrados.</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Ruote monolitiche in poliammide 6 (nylon). Supporti leggeri (NL), leggeri in acciaio inox (NLX), pesanti (P), pesanti in acciaio inox (PX).</p> <p>Impieghi</p> <p>Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di elevata aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici forti e minerali concentrati.</p>

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

