

P RODAS EM BORRACHA “SIGMA ELASTIC”,
NÚCLEO EM POLIAMIDA 6 (NYLON)
E RUEDAS DE GOMA “SIGMA ELASTIC”,
NUCLEO DE POLIAMIDA 6 (NYLON)
I RUOTE IN GOMMA “SIGMA ELASTIC”,
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6 (NYLON)



150 - 450



-20 C + 70 C



P	E	I
<p>Características</p> <p>Rodas em borracha "Sigma Elastic"; dureza 70+/-3 Shore A; boa resistência ao descolamento e ao desgaste; núcleo em poliamida 6 (nylon). Ferragem leve (NL), média (P), média em aço inox (PX).</p> <p>Utilização</p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos, com agentes químicos com média agressividade; é desaconselhável a utilização em ambientes com solventes orgânicos, aromáticos, cloretados e hidrocarbonetos.</p>	<p>Caracteristicàs</p> <p>Ruedas de goma Sigma Elastic, dureza 70+/-3 Shore A, buena resistencia al desgarre y al desgaste; núcleo de poliamida 6 (nylon). Soportes industriales (NL), pesados (P), pesados de acero inox (PX).</p> <p>Utilizaciòn</p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos, con agentes químicos de media agresividad; se desaconseja su utilización en ambientes con solventes orgánicos, aromáticos, clorurados e hidrocarburos.</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Ruote in gomma Sigma Elastic, durezza 70+/-3 Shore A, buona resistenza allo strappo e all'usura; nucleo in poliammide 6 (nylon). Supporti leggeri (NL), pesanti (P), pesanti in acciaio inox (PX).</p> <p>Impieghi</p> <p>Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di media aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di solventi organici, aromatici, clorurati ed idrocarburi.</p>

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

