

**P** RODAS EM BORRACHA STANDART CINZA, NÚCLEO EM POLIPROPILENO  
**E** RUEDAS DE GOMA STANDARD GRIS, NUCLEO DE POLIPROPILENO  
**I** RUOTE IN GOMMA STANDARD GRIGIA, NUCLEO IN POLIPROPILENE



65 - 225



-20 C + 60 C



<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<p><b>Características</b></p> <p>Rodas em borracha standart cinza antimarcas, dureza 80 +/- 5 Shore A, núcleo em polipropileno. Ferragem leve (NL), leve em aço inox (NLX).</p> <p><b>Utilização</b></p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos e na presença de agentes químicos de média agressividade; é desaconselhável a utilização em ambientes com solventes orgânicos, clorados, hidrocarbonetos e óleos minerais.</p>	<p><b>Caracteristicàs</b></p> <p>Ruedas de goma standard antihuel-la, dureza 80 +/-5 Shore A, núcleo de polipropileno. Soportes industriales (NL), industriales de acero inox (NLX).</p> <p><b>Utilizaciòn</b></p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos y ante agentes químicos de media agresividad; se desaconseja su utilizaciòn en ambientes con solventes orgánicos, clorados, hidrocarburos y aceites minerales.</p>	<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Ruote in gomma standard anti-traccia, durezza 80 +/-5 Shore A, nucleo in polipropilene. Supporti leggeri (NL), leggeri in acciaio inox (NLX).</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idonea all'impiego in ambienti umidi e in presenza di agenti chimici di media aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi e oli minerali.</p>

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

