

**P RODAS MONOLÍTICAS EM RESINA TERMOENDURENTE**

**E RUEDAS MONO-BLOQUE DE RESINA TERMOENDURENTE**

**I RUOTE MONOLITICHE IN RESINA TERMOINDURENTE**



150 - 500



-20 C + 300 C



<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<p><b>Características</b></p> <p>Rodas monolíticas em resina fenólica termoendurente. Soportes leve (NL), leve em aço inox (NLX), média em aço inox (PX).</p> <p><b>Utilização</b></p> <p>Pode ser utilizada em ambientes úmidos, com agentes químicos com média agressividade. A serie é resistente a temperaturas de -20 C a +300 C e é utilizada em fornos para cozimento, sobretudo nos setores de panificação e cerâmica.</p>	<p><b>Característicàs</b></p> <p>Ruedas monobloque de resina fenòlica termoendurente. Soportes industriales (NL), industriales de acero inox (NLX), pesados de acero inox (PX).</p> <p><b>Utilizaciòn</b></p> <p>Se puede utilizar en ambientes húmedos, con agentes químicos de media agresividad. La serie es resistente a temperaturas de -20 C a +300 C y es por lo tanto particularmente idònea para industrias alimentaria y hornos de cocciòn.</p>	<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Ruote monolitiche in resina fenolica termoindurente. Supporti leggeri (NL), leggeri in acciaio inox (NLX), pesanti in acciaio inox (PX).</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di media aggressività. Queste serie è resistente a temperature comprese tra -20 e +300 C, ed è quindi particolarmente adatta per l'utilizzo in industrie alimentari e forni di cottura.</p>

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

