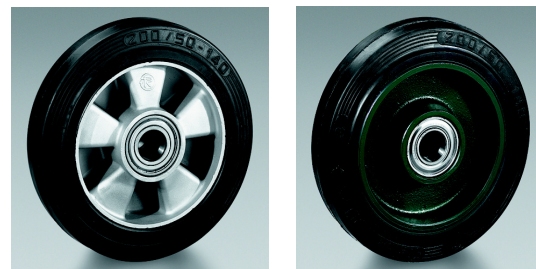


**P** RODAS EM BORRACHA “SIGMA ELASTIC”,  
**NÚCLEO EM ALUMÍNIO E FERRO FUNDIDO MECÂNICO**  
**E** RUEDAS DE GOMA “SIGMA ELASTIC”,  
**NUCLEO DE ALUMÍNIO Y DE HIERRO FUNDIDO PARA MECÁNICA**  
**I** RUOTE IN GOMMA “SIGMA ELASTIC”,  
**NUCLEO IN ALLUMINIO E IN GHISA MECCANICA**



300 - 950



-20 C + 70 C



<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>
<p><b>Características</b></p> <p>Rodas em borracha "Sigma Elastic"; dureza 70+/-3 Shore A; boa resistência ao descolamento e ao desgaste; núcleo em alumínio e em ferro fundido mecânico. Ferragem leve (NL), média (P), construído (EP).</p> <p><b>Utilização</b></p> <p>Pode ser utilizada em ambientes com agentes atmosféricos álcoles e glicóis; é desaconselhável a utilização em ambientes com óleos orgânicos e minerais, soluções básicas e vapor saturado.</p>	<p><b>Características</b></p> <p>Ruedas de goma "Sigma Elastic", dureza 70+/-3 Shore A, buena resistencia al desgarre y al desgaste; núcleo de aluminio y de hierro fundido para mecánica. Soportes industriales (NL), pesados (P), extrapesados (EP).</p> <p><b>Utilización</b></p> <p>Se puede utilizar en ambientes con agentes atmosféricos, alcoholes y glicoles; se desaconseja su utilización en ambientes con aceites orgánicos y minerales, soluciones básicas y vapor saturado.</p>	<p><b>Caratteristiche</b></p> <p>Ruote in gomma Sigma Elastic, durezza 70+/-3 Shore A, buona resistenza allo strappo e all'usura; nucleo in alluminio e in ghisa meccanica. Supporti leggeri (NL), pesanti (P), extrapesanti (EP).</p> <p><b>Impieghi</b></p> <p>Idonea all'impiego in ambienti con presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.</p>

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

Força de tração daN - Fuerza de tracción daN - Forza di trazione daN

