

P RODAS EM BORRACHA INJETADA,
NÚCLEO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO
E RUEDAS DE GOMA INYECTADA,
NUCLEO DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO
I RUOTE IN GOMMA INIETTATA,
NUCLEO IN MATERIALE TERMOPLÁSTICO

B51



30 - 180



-20 C + 70 C



P	E	I
<p>Características</p> <p>Rodas em borracha termoplástica injetada cor cinza escura; dureza 87 Shore A; boa característica de deslizamento e elasticidade, boa resistência ao desgaste e lacerações. Núcleo em material plástico injetado na cor cinza claro. Ferragem leve (LV), média (LM), construído (EE).</p> <p>Utilização</p> <p>Particularmente idónea para o uso leve em indústrias alimentares, têxteis, químicas e curtumes. Idónea em ambientes com presença de agentes atmosféricos, álcoois e glicídios, ácidos orgânicos e minerais fracos, água e vapor saturado.</p>	<p>Caracteristicàs</p> <p>Ruedas de goma inyectada de color gris, dureza 87 Shore A; buenas característica de deslizamiento y de elasticidad, buena resistencia al desgaste y a la laceración. Núcleo de material termoplástico gris obtenido por inyección. Soportes industriales (LV), pesados (LM), electrosoldados (EE).</p> <p>Utilizaciòn</p> <p>Particularmente idónea para trabajos ligeros en las industrias alimentarias, textiles, químicas y tenerías. Idónea para el empleo en presencia de agentes atmosféricos, de alcoholes y de glicoles y también en presencia de ácidos orgánicos y minerales, agua y vapor saturado.</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Ruote in gomma termoplastica iniettata di colore grigio scuro, durezza 87 Shore A; buone caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza all'usura e alla lacerazione. Nucleo in materiale termoplastico grigio chiaro ottenuto per stampaggio ad iniezione. Supporti leggeri (LV), pesanti (LM), elettrosaldati (EE).</p> <p>Impieghi</p> <p>Particolarmente idonea per impieghi medio-leggeri nelle industrie alimentari, tessili, chimiche, conciarie. Idonea in ambienti con presenza di agenti atmosferici, di alcoli e glicidi, acidi deboli organici e minerali, acqua e vapore saturo.</p>