



<b>APPLIKATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulcylinder toppmutter</li> </ul>
<b>SEKTOR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydraulik</li> </ul>
<b>KVALITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unibar-250 Unibar-300 Unibar-400-15 Unibar-500-7</li> </ul>
<b>ATT ERSÄTTA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sandgjutet</li> </ul>
<b>FÖRDELAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bättre att bearbeta – självsmörjande egenskaper</li> <li>Högre slitstyrka</li> <li>Högre sträckgräns</li> <li>Bättre ytfinish</li> <li>Mindre material att skrota</li> <li>Kortare avgradningstid</li> <li>Bra vibrationsabsorbering</li> <li>Ingen krympning eller porer</li> </ul>
<b>KOSTNADS-BESPARING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inga modellkostnader</li> <li>Inga kassationer</li> <li>Mindre verktygsslitage tack vare självsmörjningen</li> <li>Inga sandingjutningar eller andra gjutningsdefekter</li> </ul>

<b>Unibar Kvalité</b>	<b>Mikrostruktur</b>	<b>Hårdhet</b>	<b>Sträckgräns</b>
Unibar-250	Grafitfjäll i perlitisk / ferritisk grundmassa	180 – 220 HB	250 N/mm <sup>2</sup>
Unibar-400-15	Grafitkolor i ferritisk grundmassa	Max 190 HB	400 N/mm <sup>2</sup>
Unibar-500-7	Grafitkolor i ferritisk / perlitisk grundmassa	180 – 230 HB	500 N/mm <sup>2</sup>
Unibar-300	Grafitfjäll i perlitisk grundmassa	200 – 240 HB	300 N/mm <sup>2</sup>