



<b>APPLIKATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excenterrullar för tryckpress</li> </ul>
<b>SEKTOR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maskin och tillbehörstillverkare</li> </ul>
<b>KVALITÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unibar-250 , Unibar-300</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> <li>• Finare kornighet än med sandgjutet</li> </ul>
<b>KOSTNADS-BESPARING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mycket kortare maskinbearbetning</li> <li>• Inga modellkostnader</li> <li>• Inga kassationer</li> <li>• Mindre verktygsslitage pga självsmörjningen</li> <li>• Inga sandingjutningar eller andra gjutningsdefekter</li> </ul>

<b>Unibar Kvalite</b>	<b>Mikrostruktur</b>	<b>Hårdhet</b>	<b>Sträckgräns</b>
Unibar-300	Grafitfjäll i perritisk grundmassa	200 – 240 HB	300 N/mm2
Unibar-250	Grafitfjäll i ferritisk / ferritisk grundmassa	180 –240 HB	250 N/mm2