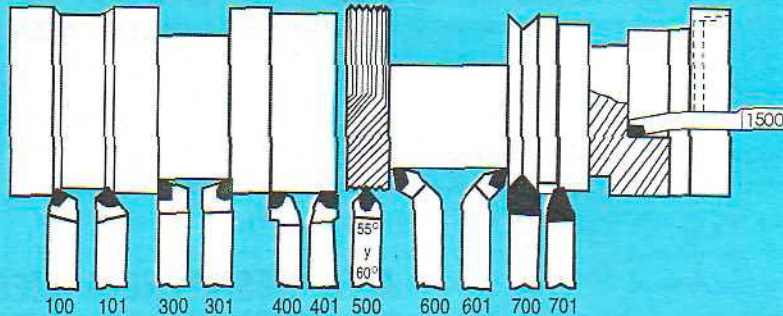




**METAL  
DURO**



**BOEHLERIT**



**Amplio Stop en Mangos de 3/8" □ 1/2" □ 5/8" □ 3/4" □**

**BOEHLERIT CALIDADES DE METAL DURO PARA  
MECANIZACION POR ARRANQUE DE VIRUTA**

<p><b>SB 30 P 30</b></p>	<p>Acero, Acero Fundido y fundición maleable de viruta larga.</p>	<p>PARA TORNEAR: Aceros al carbono de baja resistencia a la tracción de viruta larga. SAE 1010, 1020, 1045, H, N, H, Z908, Barra Perforada BP280 Fundición de Acero</p>
<p><b>EB 20 M20</b></p>	<p>Acero, Acero Fundido Acero duro al-manganeso, aceros austeníticos, hierro colado, fundición maleable, acero blando para tornos automáticos, metales ligeros, metales no féreos.</p>	<p>PARA TORNEAR: Fundición y Aceros Aleados. Aceros Inoxidables Ferríticos: KW20, KWB. Aceros Resistentes a la Temperatura: Antinit FFB. Aceros Resistentes a la Abrasión: Chronos, Chronit TIA. Aceros para Herramientas: Especial K, Amutit, Starmold, WMD, US-Ultra. SUPER RAPID EXTRA MO, K 340, M238, M300. Aceros Para maquinarias: ECN-150, VCL-140, VCN-150, ECL. Fundición Maleable Negra y Blanca.</p>
<p><b>HB 05 K 05</b> <b>HB 10 K 10</b></p>	<p>Fundición Dura, hierro colado, fundición maleable de viruta corta acero templado metales no ferrosos, materiales sintéticos, piedra y madera.</p>	<p>PARA TORNEAR: Acero Templado a 40 RC ó más. Fundición de Aluminio con más de 10% silicio, Fundición Gris muy dura mayor a 200 HB, Materiales Sintéticos, Vidrio Porcelana, Asbesto, Madera Prensada, Goma Dura. PARA TORNEAR: Fundición Gris. Aceros con Resistencia a la tracción superior a 500 N/mm<sup>2</sup>. Mecanizado de precisión de acero en tornos automáticos. Acero Templado, Fundición Gris, Fundición de Bronce, de cobre y roja. Aleaciones de Magnesio, Aleación de titanio.</p>