

**Materia prima / Matière Première / Raw Material**

				<b>Composición / Composition</b>					
Nombre /Nom / Name		Nr.	HS	<b>C</b>	<b>Cr</b>	<b>Mo</b>	<b>W</b>	<b>V</b>	<b>Co</b>
<b>HSS</b>	<b>M2</b>	1.3343	6-5-2	0,9	4,2	5,0	6,4	1,8	-
<b>HSSCO/HSSE (5%Co)</b>	<b>M35</b>	1.3243	6-5-2-5	0,93	4,2	5,0	6,4	1,8	4,8
<b>HSSE (8%Co)</b>	<b>M42</b>	1.3247	2-9-1-8	1,08	3,8	9,4	1,5	1,2	8,0
<b>HSSE-PM</b>	<b>ASP 2030</b>		6-5-3-8	1,28	4,2	5,0	6,4	3,1	8,5
	<b>ASP 2052</b>		10-2-5-8	1,6	4,8	2,0	10,5	5,0	8,0
				<b>WC</b>	<b>Co</b>	<b>Grain</b>			
<b>HM</b>	<b>ISO</b>	<b>K20-K40</b>		90	10	0,5-0,8			