

## Matières travaillées (exemples)

Machined materials (examples)

/

Bearbeitete Werkstoffe (Beispiele)

<b>Aciers inoxydables et réfractaires</b>	<b><i>Stainless and heat resistant steels</i></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aciers réfractaires ferritiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Heat resistant ferritic steels</i></li> </ul>	X 10 Cr Al Si 13
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aciers réfractaires austénitiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Austenitic heat-resistant steels</i></li> </ul>	X 15 Cr Ni Si 25-21 X 8 Cr Ni Ti 18-10
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aciers ferritiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Ferritic steels</i></li> </ul>	X 6 Cr 17
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aciers martensitiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Martensic steels</i></li> </ul>	X 12 Cr 13 X 17 Cr Ni 16-2 X 14 Cr Mo S 17 X 4 Cr Ni Mo 16-5-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aciers à durcissement par précipitation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Precipitation hardening steels</i></li> </ul>	X 5 Cr Ni Cu Nb 16-4 X 5 Cr Ni Cu 15.5 X 3 Cr Ni Mo Al 13-8
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aciers austéno-ferritiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Austeno-ferritic steels</i></li> </ul>	X 2 Cr Ni Mo N 22-5-3
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aciers austénitiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Austenitic steels</i></li> </ul>	1.4301 1.4306 X 6 Cr Ni Ti 18-10 X 12 Cr Ni 17-7 1.4401 1.4828 1.4878 Haynes 25
<b>Aciers et alliages pour applications particulières</b>	<b><i>Steel and alloys for particular uses</i></b>	AKF1
<b>Aciers et alliages pour l'aéronautique, l'armement et le spatial</b>	<b><i>Steels and alloys for aerospace and military applications</i></b>	25 Cr Mo 4 42 Cr Mo 4 30 Cr Ni Mo 8 36 Ni Cr Mo 16 15 Cr Ni 6 Pb

<b>Alliages d'aluminium</b>	<b><i>Aluminium alloys</i></b>	Al 99 Al Cu Mg Pb Al Mg Si 1 Al Zn Mg Cu 0,5 EN AW1-7000 Aviation alloys
<b>Alliages de cuivre</b>	<b><i>Copper alloys</i></b>	Cu Al 10 Ni 5 Fe Cu Be Bronze
<b>Alliages de nickel</b>	<b><i>Nickel alloys</i></b>	Inconel 718 Inconel 625 Nimonic
<b>Alliages de cobalt</b>	<b><i>Cobalt alloys</i></b>	Hasteloy
<b>Fonte</b>	<b><i>Iron</i></b>	GL GS
<b>Titane à usage médical</b>	<b><i>Titanium for medical use</i></b>	ASTM-F 67 ASTM-F 136 ISO 5832
<b>Titane à usage industriel et aviation</b>	<b><i>Titanium for mechanical engineering and aviation</i></b>	ASTM-B 348 TA 6 V
<b>Plastiques pour l'industrie</b>	<b><i>Plastics for industry</i></b>	PTFE PI PE PEEK PEHD 509 EKTALON PMMA VULCAN