

# Übersicht über unser Werkstoff-Lieferprogramm:

## Werkstoffslegierungen:

<b>Duralit Bronzen</b>	<b>Giessverfahren</b>	<b>Weissmetalle</b>	<b>Giessverfahren</b>
<a href="#">Duralit 110</a>	Schleuder-/ Strangguss	TINA-Lötzinnstangen	Kokillenguss
<a href="#">Duralit 130</a>	Kokillen-/ Strangguss	TINAFIL-Lötzinndraht	Gepresst + gezogen
<a href="#">Duralit 140</a>	Kokillen-/ Strangguss	TINAFONT-Lagermetalle	Kokillenguss
<a href="#">Duralit BS 1</a>	Schleuder-/ Strangguss	TINALOT-Weichlote	Kokillenguss
<a href="#">Duralit 210</a>	Schleuder-/ Strangguss	Zinn / Blei Sonderlegierungen	Kokillen- / Schleuderguss
<a href="#">Duralit BS 6</a>	Schleuder-/ Strangguss	Zinn / Zink Sonderlegierungen	Kokillen- / Schleuderguss
<a href="#">Duralit BS 13</a>	Schleuder-/ Strangguss		

## Bronze nach DIN und EN - Normen

<b>DIN 1705</b>	<b>EN 1982</b>	<b>Giessverfahren</b>
G-CuSn12	CuSn12-C	Schleuder- / Strangguss
G-CuSn12Ni	CuSn12Ni2-C	Schleuder- / Strangguss
G-CuSn12Pb	CuSn11Pb2-C	Schleuder- / Strangguss
G-CuSn10	CuSn10-C	Schleuder- / Strangguss
G-CuSn7ZnPb	CuSn7Zn4Pb7-C	Schleuder- / Strangguss
G-CuSn5ZnPb	CuSn5Zn5Pb5-C	Schleuder- / Strangguss

<b>DIN 1714</b>	<b>EN 1982</b>	<b>Giessverfahren</b>
G-CuAl10Fe	CuAl10Fe2-C	Schleuder- / Strangguss
G-CuAl10Ni	CuAl10Fe5Ni5-C	Schleuder- / Strangguss
G-CuAl11Ni	CuAl11Fe6Ni6-C	Schleuder- / Strangguss

<b>DIN 1716</b>	<b>EN 1982</b>	<b>Giessverfahren</b>
G-CuPb5Sn	-----	Schleuder- / Strangguss
G-CuPb10Sn	CuSn10Pb10-C	Strang- / Kokillenguss
G-CuPb15Sn	CuSn7Pb15-C	Strang- / Kokillenguss
G-CuPb20Sn	CuSn5Pb20-C	Strang- / Kokillenguss