

**Edelmetalle & Refraktärmetalle**

<b>Gold</b>		Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre,
<b>Silber</b>		Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre,
<b>Platin</b>		Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre,
<b>Palladium</b>		Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre,
<b>Rhodium</b>		Auf Anfrage
<b>Iridium</b>		Auf Anfrage
<b>Ruthenium</b>		Auf Anfrage
<b>Osmium</b>		Auf Anfrage
<b>Tantal</b>	99,95% Ta97,5W2,5 Ta90W10 Ta60Nb40 TaY	Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre, W-legiertes Tantal, erhöhte Festigkeit W-legiertes Tantal, stark erhöhte Festigkeit spez. Tantal-Niob-Legierung Yttrium dotiert (<10 ppm), nur auf Anfrage
<b>Molybdän</b>	TZM ML MoRe47,5 MoRe44,5 MoRe41	Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre, Ti-Zr-C-dotiert, höhere Rekristallisationstemperatur La2O3 dotiert Molybdän-Rhenium-Legierungen, im Vergl. zu Mo bessere Duktilität, höhere Festigkeit und höherer elektrischer Widerstand
<b>Niob</b>	99,60% NbZr1 NbHf10Ti1	Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre, typ. 99,6+% (Ta <0,3%) 1%-Zirkonium-legiert Auf Anfrage
<b>Wolfram</b>	99,95% WoTh02 WoCu W97Re3 W95Re5 W75Re25 W74Re26 WoNiFe	Thoriumoxid-dotiert Abmessungen und Preise im entsprechendem Prospektblatt Verwendung als Glüh- und Heizfilamente oder als Thermoelementpaare, im Vergleich zu Rein-Wolfram verbesserte Duktilität und höherer elektrischer Widerstand Schwermetalle
<b>Rhenium</b>	99,97% MoRe41 MoRe44,5 MoRe47,5 W97Re3 W95Re5 W75Re25 W74Re26	
<b>Zirkonium</b>	Zr	Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre,
<b>Hafnium</b>	Hf	Folien, Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, Rohre,
<b>Titan</b>	TiAl6V4	Bleche Platten, Drähte, Rundstäbe, W-Nr: 3.7165 / 3.7164

Haben Sie Bedarf an Halbzeugen oder kompletten Bauteilen nach Zeichnung?  
Bei den oben genannten Werkstoffen arbeiten wir mit erfahrenen Spezialisten zusammen.