



Unsere Lösungen für Ihre Titan-Produktion *Our Solutions for Your Titanium Production*

Titan-Endlegierung <i>Titanium Final Alloy</i>		GfE-Vorlegierung * <i>GfE Master Alloy *</i>		
Name <i>Name</i>	Chemische Zusammensetzung <i>Chemical Properties</i>	Material <i>Material</i>	Verhältnis <i>Ratio</i>	GfE-Artikelnummer <i>GfE Material Number</i>
Ti 6-4	Ti-6Al-4V	VAI	65:35	2000 155
Ti 10-2-3	Ti-10V-2Fe-3Al	VAIFe	69:19:12	2000 061
Ti 17	Ti-5Al-2Sn-2Zr-4Mo-4Cr	AlSnZrMoCr	30:12:12:23:23	2000 101
Ti 6-2-4-2	Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo-0,1Si	AlSnZrMo(Si)	43:14:29:14	2000 094
Ti 6-2-4-6	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo	AlSnZrMo	28:12:24:36	2013 645
Ti 5-5-5-3	Ti-5Al-5Mo-5V-3Cr	AlMoVCrTi	25:25:25:15:10	2010 853

No. 3 | September 2017

* Die genannten Titan-Endlegierungen können auch durch andere GfE-Vorlegierungen hergestellt werden (z.B. mit MoAl, MoAlTi, Cr Metal Hearts, VAI 85:15, etc.).
Bitte informieren Sie sich über unser Produktprogramm unter www.gfe.com oder kontaktieren uns.

** Titanium final alloy can be also produced by other master alloys offered by GfE (e.g. MoAl, MoAlTi, Cr Metal Hearts, VAI 85:15, etc.).
Please feel free to check our products on www.gfe.com or contact us.*