

Wolfram und Wolframlegierungen / Tungsten and Tungsten Alloys								
Normen / Standards				Lieferformen / Available Products				
Werkstoffbezeichnung	Name of material	RWMA Class	ASTM	Bleche	Stäbe	Draht	Rohre	Fertigteil (Zeichnung)
				Sheets / Plates	Bars	Wire	Pipes / Tubes	Finished part (Drawing)
Wolfram min. 99,95	Tungsten, min. 99,95%	Class 13	B760	x	x	x	x	x
Wolfram-Kupfer 90/10	Tungsten-copper 90/10		B702	x	x		x	x
Wolfram-Kupfer 80/20	Tungsten-copper 80/20	Class 12	B702	x	x		x	x
Wolfram-Kupfer 75/25	Tungsten-copper 75/25	Class 11	B702	x	x		x	x
Wolfram-Kupfer 70/30	Tungsten-copper 70/30	Class 10	B702	x	x		x	x
Wolfram-Schwermetall HD 17	High-Density Tungsten Alloys HD 17	Class 1	B777-07	x	x		x	x
Wolfram-Schwermetall HD 17,5	High-Density Tungsten Alloys HD 17,5	Class 2	B777-07	x	x		x	x
Wolfram-Schwermetall HD 18	High-Density Tungsten Alloys HD 18	Class 3	B777-07	x	x		x	x
Wolfram-Schwermetall HD 18,5	High-Density Tungsten Alloys HD 18,5	Class 4	B777-07	x	x		x	x
Wolfram-Rhenium 3%	Tungsten-Rhenium 3%				x	x		x
Wolfram-Rhenium 5%	Tungsten-Rhenium 5%				x	x		x
Wolfram-Rhenium 25%	Tungsten-Rhenium 25%				x	x		x
Wolfram-Rhenium 26%	Tungsten-Rhenium 26%				x	x		x

YOUR METAL SPECIALIST - METALCOR - ONE-STOP-SHOPPING

Metalcor GmbH - Germany; Phone: +49 (201) 3107752; Fax: +49 (201) 3107747; info@metalcor.de; www.metalcor.de