

### Die chemische Zusammensetzung des Wolframs

markieren	WB-1	WB-2	WB-3	WB-4	typisch -1	typisch -2	
Die maximale unreinigkeit %, runreinigung %	Pb	--	--	--	0.001	--	0.001
	Bi	--	--	--	0.001	--	0.001
	Sn	--	--	--	0.001	--	0.001
	As	--	--	--	0.002	--	0.001
	Fe	0.005	0.005	0.010	0.05	0.005	0.020
	Ni	0.003	0.003	0.005	0.30	0.002	0.005
	Al	0.002	0.002	0.005	0.005	0.001	0.003
	Si	0.003	0.003	0.010	0.010	0.0015	0.002
	Ca	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005
	Mg	0.002	0.002	0.005	0.010	0.001	0.001
	Mo	0.010	0.010	0.20	0.20	0.003	0.050
	P	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001
	C	0.005	0.008	0.010	0.010	0.003	0.003
	O	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.008
	N	0.003	0.003	--	--	0.003	--
Sb	--	--	--	0.001	--	0.0005	
verwenden	Wolfram-Legierung	Materialbearbeitung	Materialbearbeitung	Legierungszusatz	Materialbearbeitung	Legierungszusatz	

Hinweis: Alle anderen Spezifikationen von Produkten nach Kundenwunsch.