

Halbzeuge HVM

Legierung	Farbe	Schmelz- intervall °C	HV (weich)	Dichte g/cm³	Guss	Draht						Walzprofil			Blech									
						0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0
Farbgold																								
333/30	gelb	850-910	105	10,9				x		x		x		x		x				x			x	
585/30	gelb	850-890	140	13,9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x	x		x	x	x
585/40	rötlich	820-870	140	13,3	x			x		x		x		x					x			x		
585/50	rot	900-920	130	13,1	x			x		x		x		x					x			x		
750/32	gelb	890-920	130	15,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x		x	x	x
750/52	sattgelb	850-890	140	15,4	x	x	x	x		x	x	x		x		x			x			x	x	x
750/40	rötlich	870-890	150	15,3	x			x		x		x		x		x			x			x		x
750/50	rot	880-900	170	15,1	x			x		x		x		x					x			x		
900/50	sattgelb	940-985	80	17,6	x		x	x		x		x		x					x			x		
Weißgold																								
585/10 Pd	weiß(gelb)	1040-1130	90	14,5	x			x		x		x		x					x			x	x	x
750/10 Pd-	weiß(gelb)	1000-1160	100	15,9	x			x		x		x		x					x			x	x	x
585/19 Pd-	edelweiß	1060-1150	160	14,5	x		x	x		x	x	x	x	x		x			x			x	x	x
750/16 Pd-	edelweiß	1040-1150	140	15,8	x		x	x		x	x	x	x	x		x			x			x	x	x
760/Ni- hart	weiß (Ni)	920-960	210	14,9				x		x		x											x	
Platin																								
Pt Cu 960/40	grauweiß	1730-1750	115	20,3				x		x	x		x			x			x			x		x
Pt Ru 950/50	grauweiß	1840-1865	140	20,9				x			x		x						x				x	
Pt W 950/50	grauweiß	1840-1860	150	21,0									x										x	
Pt Ir 800/200	grauweiß	1810-1825	190	21,7				x					x						x				x	

Halbzeuge HVM																									
Legierung	Farbe	Schmelz- intervall °C	HV (weich)	Dichte g/cm³	Guss	Draht						Walzprofil			Blech										
						0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0	
Palladium																									
950/20 Palladium	grauweiß	1380-1450	100	11,8						x				x							x			x	
500/48 Palladium	grauweiß	1200-1280	90	11,1						x				x							x			x	
Silber																									
925/-		820-910	75	10,3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Feinmetalle																									
Gold 999,9		1063	25	19,3				x						Granallien							x				
Platin 999,5		1770	50	21,4				x						Plättchen							x				
Palladium 999,5		1552	50	12,0										Plättchen							x				
Silber 999,5		960	40	10,5				x		x				Granallien							x			x	x
Bicolor-Bleche																									
935/Silber / Fein-Au	gelbweiß	820-910	75	11,3																	x			x	

Fa. HVM-Schmuck

Die Handelsvertretung rund ums Edelmetall

Mozartstrasse 6

75015 Bretten

Tel.:+49-07252-975081

<http://www.hvm-schmuck.de>

<mailto:info@hvm-schmuck.de>