

SCHMUCKHALBZEUGE **GUSS**

Legierung	Farbe	Schmelz- bereich	Dichte [g/cm ³]	Härte HV	Guss
				weich	
Farbgold					
333/110	gelb	790-880	10,6	100	●
585/320	gelb	880-910	14,0	135	●
585/90	sattgelb	810-850	12,9	130	●
585/85	rot	865-900	13,3	150	●
585/155	rose	835-865	13,5	160	●
750/160	gelb	910-930	15,6	120	●
750/125	sattgelb	885-905	15,5	135	●
750/50	rot	885-910	15,1	160	●
750/80	rose	870-885	15,2	140	●
900/60	gelb	975-1005	17,6	70	●
Feingold	gelb	1063	19,3	35	●
Weißgold					
375/WGS	weiß	900-950	12,5	70	●
585/12%	weiß	1085-1170	14,5	90	●
585/Pdf	weiß	885-990	13,0	200	●
586/19,5%	weiß	1090-1180	14,5	135	●
750/12,5%	weiß	1200-1280	16,3	80	●
752/16%	weiß	1160-1190	16,1	120	●
750/Pdf	weiß	895-930	15,0	175	●
Platin					
Pt/Cu 960/40	gr/ws	1730-1750	20,3	110	●
Pt/Wo 950/50	gr/ws	1830-1850	21,3	160	●
Palladium					
Pd 950/18	grau	1410-1500	11,7	110	●
Silber					
925/-	weiß	830-910	10,4	80	●
935/-	weiß	830-920	10,4	60	●
Feinsilber	weiß	961	10,5	40	●