

# Lieferformen und Einsatzbereiche

## WERKSTOFF/LEGIERUNG - dekorative Anwendungen

Einsatzbereiche	Guss	Schmuck (flächiger Schmuck), Tiefzieh- u. Pressarbeiten	Schmuck und Uhren	Ketten	Formteile aus spanender Verarbeitung	Ringe	Münzen, Medaillen	
Lieferformen	Gussplättchen	Blech/Band	Stanzteile	Draht/ Profildraht	Stangen, Profile	Rohr	Ringrohlinge	Ronden (prägefähig)
333/75		•	•	•	•	•	•	•
333/120	•							
375/27		•	•	•	•	•	•	•
375/60		•	•	•	•	•	•	•
417/45	•	•	•	•	•	•	•	•
585/40		•	•	•	•	•	•	•
585/45		•	•	•	•	•	•	•
585/90	•	•	•	•	•	•	•	•
585/100		•	•	•	•	•	•	•
585/200		•	•	•	•	•	•	•
585/260	•	•	•	•	•	•	•	•
585/300	•	•	•	•	•	•	•	•
585/340	•	•	•	•	•	•	•	•
585/415		•	•	•	•	•	•	•
585/1414		•	•	•	•	•	•	•
585/1415		•	•	•	•	•	•	•
750/20	•	•	•	•	•	•	•	•
750/40	•	•	•	•	•	•	•	•
750/90	•	•	•	•	•	•	•	•
750/125	•	•	•	•	•	•	•	•
750/130	•	•	•	•	•	•	•	•
750/150	•	•	•	•	•	•	•	•
751/1802		•	•	•	•	•	•	•
752/1810		•	•	•	•	•	•	•
755/40				•	•	•	•	•
755/125				•	•	•	•	•
900/50	•	•	•	•	•	•	•	•
917/10	•	•	•	•	•	•	•	•
917/53	•	•	•	•	•	•	•	•
986/-				•	•	•	•	•
990 Ga		•	•	•	•	•	•	•
333/585	•	•	•	•	•	•	•	•
375 S3	•	•	•	•	•	•	•	•
585 S	•	•	•	•	•	•	•	•
585 S2	•	•	•	•	•	•	•	•
585 M	•	•	•	•	•	•	•	•
585 H10		•	•	•	•	•	•	•
590 H1		•	•	•	•	•	•	•
755 S		•	•	•	•	•	•	•
750 S	•	•	•	•	•	•	•	•
750 A		•	•	•	•	•	•	•
750 U	•	•	•	•	•	•	•	•
750 CHR	•	•	•	•	•	•	•	•
750 CHS	•	•	•	•	•	•	•	•
750 S2	•	•	•	•	•	•	•	•
750 M	•	•	•	•	•	•	•	•
750 H8		•	•	•	•	•	•	•
750 H10	•	•	•	•	•	•	•	•
750 H1		•	•	•	•	•	•	•
751 E		•	•	•	•	•	•	•
PdAg 950/20	•	•	•	•	•	•	•	•
PtPd 600/100								
PtIr 800/200	•	•	•	•	•	•	•	•
PtPd 900/100								
PtCo 950	•	•	•	•	•	•	•	•
PtW 950		•	•	•	•	•	•	•
PtRu 950	•	•	•	•	•	•	•	•
PtPlus 950	•	•	•	•	•	•	•	•
PtCu 952		•	•	•	•	•	•	•
PtCu 960		•	•	•	•	•	•	•
Ag 500								•
Ag 800								•
Ag 835		•	•	•	•	•	•	•
Ag 925	•	•	•	•	•	•	•	•
Ag 935	•	•	•	•	•	•	•	•

## WERKSTOFF/LEGIERUNG - technische Anwendungen

Lieferformen	Ronden (prägefähig)	Bänder	Bleche, Zuschnitte	Drähte	Rohre	Targets	Anoden	Salze	Silberkat
Feinsilber Ag 4N	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Feinsilber Ag 3N7	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Feinsilber Ag 4N200	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AgNi0,15		•	•	•	•	•	•	•	•
AgCu1,5Ni0,15 Algedur 27		•	•	•	•	•	•	•	•
AgCu3 Ag 970		•	•	•	•	•	•	•	•
AgCu10 Ag 900	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CuAg2		•	•	•	•	•	•	•	•
AgNi10 AgNi 900/100			•	•	•	•	•	•	•
AgNi20 AgNi 800/200			•	•	•	•	•	•	•
AgPd30 AgPd 700/300			•	•	•	•	•	•	•
Feingold Au 99,99%	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AuNi5 AuNi 950/50		•	•	•	•	•	•	•	•
AuAg26Ni3 AuAgNi 710/260			•	•	•	•	•	•	•
Reinplatin	•	•				•			
Reinpalladium	•	•				•			