

## Edelmetall-Halbzeuge | *Precious metal semi-finished products*

### Produktübersicht | *Product overview*

		Goldlegierung	Silberlegierung	Pt-/Pd-Legierung	Lotplattiert
		Gold alloy	Silver alloy	Pt/Pd alloy	Solder-plated
<b>Bleche + Bänder</b> <i>Sheets + strips</i>	Stärke   <i>thickness</i>	[mm] 0,10 – 5,00	0,10 – 7,00	0,10 – 3,00	0,15 – 1,50
	Breite-Bleche   <i>width-sheets</i>	[mm] 3,00 – 240,00	3,00 – 240,00	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*
	Breite-Bänder   <i>width-strips</i>	[mm] 3,00 – 100,00	3,00 – 150,00	a. A.*   o. r.*	4,00 – 80,00
	Länge   <i>length</i>	[mm] a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*
<b>Drähte   Wires</b>	Rund   <i>round</i>	[mm] 0,10 – 5,00	0,10 – 5,00	0,25 – 5,00	
	Walzprofil   <i>rolled section</i>	[mm] 3,60 – 9,40	3,60 – 9,40	3,60	
	Vierkant   <i>square</i>	[mm] 1,00 – 5,00	1,00 – 5,00	a. A.*   o. r.*	
	Sonderprofile   <i>special profiles</i>	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	
<b>Stangen + Stäbe</b> <i>Rods + bars</i>	Rund   <i>round</i>	[mm] 1,00 – 30,00	1,00 – 50,00	1,00 – 15,00	
	Vierkant   <i>square</i>	[mm] 1,00 – 20,00	1,00 – 30,00	1,00 – 10,00	
	Sonderprofile   <i>special profiles</i>	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	
<b>Dreh- und Frästeile</b> <i>Turned and milled parts</i>		a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*	
<b>Rohre   Tubes</b>	Rund + Fassung <i>round + shaped</i>	[mm] A/ext. – Ø max. 70,00 A/ext. – Ø min. 1,50 Wand/wall max. 5,00 Wand/wall min. 0,15	A/ext. – Ø max. 70,00 A/ext. – Ø min. 1,50 Wand/wall max. 6,00 Wand/wall min. 0,15	A/ext. – Ø max. 30,00 A/ext. – Ø min. 1,50 Wand/wall max. 4,00 Wand/wall min. 0,50	
<b>Edelmetall-Ronden</b> <i>Precious metal ring blanks</i>		a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*		
<b>Edelmetallguss</b> <i>Precious metal castings</i>		[mm] Gussstücke, Barren <i>castings</i>	Gussstücke, Barren <i>castings</i>	gestanzte Plättchen, Barren <i>plates stamped</i>	
<b>Anoden   Anodes</b>	Stärke   <i>thickness</i>	[mm] 1,00 – 7,00	1,00 – 15,00		
	Breite   <i>width</i>	[mm] 50,00 – 200,00	50,00 – 400,00	(max. 10kg/Stück)   (max. 10kg/litem)	
	Bohrung   <i>drilling</i>	a. A.*   o. r.*	a. A.*   o. r.*		
	Stabanoden   <i>rod anodes</i>	[mm]	Ø 11,00		
	Anodenstücke   <i>anode sections</i>	[mm]	Ø 11,00 x 10,00		
	Anodenstangen   <i>bar anodes</i>	[mm]	Ø 11,00 x 200,00		
	Dogbone-Anoden <i>dogbone anodes</i>	[mm] 76 mm breit / 15 mm Randwulst / 10 mm Stegdicke <i>76 mm wide / 15 mm edge bead / 10 mm web thickness</i>			
<b>Stranggussmaterial</b> <i>Continuous casting material</i>	Draht   <i>wires</i>	[mm] Ø 11,00 - 15,00	Ø 10,00 – 15,00		
	Stangen   <i>rods</i>	[mm] Ø 11/13/15/20 Ø 30/40/50/60	Ø 20/30/40 Ø 50/60/70/80/90		
	Blech   <i>sheets</i>				
	- Dicke   <i>thickness</i>	[mm] 5,00 – 20,00	5,00 – 20,00		
	- Breite   <i>width</i>	[mm] 48,00 – 100,00	48,00 – 155,00		
	Blech   <i>sheets</i>				
	gefräste Oberfläche   <i>milled surface</i>				
	- Dicke   <i>thickness</i>	[mm] a. A.*   o. r.*	5,00 – 10,00		
	- Breite   <i>width</i>	[mm] a. A.*   o. r.*	48,00 – 155,00		
	Rohr   <i>tubes</i>	[mm] Ø 30,00 x 2,50 bis   to	Ø 30,00 x 2,50 bis   to		
Maße z.B.   <i>dimensions e.g.</i>	Ø 30,00 x 5,00 Ø 40,00 x 8,00 bis   to Ø 40,00 x 11,00 Ø 45,00 x 12,00 Ø 60,00 x 12,00 Ø 75,00 x 14,00 Ø 90,00 x 10,00	Ø 30,00 x 5,00 Ø 40,00 x 8,00 bis   to Ø 40,00 x 11,00 Ø 44,00 x 9,00 Ø 60,00 x 12,00 Ø 75,00 x 14,00 Ø 90,00 x 10,00			

Die Tabelle nennt Minimal- bzw. Maximalabmessungen in Abhängigkeit der jeweils gewünschten Legierung. Mögliche Relationen bezüglich Außendurchmesser zur Wandstärke bei Rohren sowie Blech-/Bandstärke zu Blech-/Bandbreite sind individuell zu klären. Weitere Formen und Abmessungen auf Anfrage.

*The table gives minimum and maximum dimensions for the respective alloy. The relation between outside diameter and wall thickness of tubes and between thickness and width of sheets and strips is determined on an individual basis. Further shapes and sizes available on request.*

**\*auf Anfrage | on request**