

WERKSTOFF	STÄRKE (mm)																								
	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00	1.20	1.25	1.40	1.50	1.80	2.00	2.50	3.00	4.00	
1.4310 *	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X		
1.4301		X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X		X		X	X	X	X	X
1.4016									X						X			X							
1.1274				X																					
1.4021																X									
1.4435						X							X								X				
1.4404		X	X	X	X	X		X	X	X			X		X		X	X	X		X	X	X		
1.4571									X						X										
1.4034										X			X		X	X			X		X				
Notz70 blau		X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Notz70 geglüht				X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X		X		
DC01						X		X	X	X			X		X		X		X		X	X	X		
DC04															X				X		X	X	X		
DX51 D+Z									X			X			X				X		X				
DD11																								X	
Titan		X		X		X		X	X				X		X										
CuSn6			X	X		X		X	X	X			X		X				X						
CuZn37						X		X	X	X			X		X	X			X		X				
Cu-ETP		X											X		X				X		X				
Cu-OF						X		X	X	X			X		X										
Aluminium		X		X		X			X	X	X		X		X	X			X		X				
Neusilber				X		X			X						X										
Weissblech				X		X		X	X																

1.4310 *

Dieser Werkstoff ist von 0.05 bis 0.30 mm auch in 0.01 mm Schritten erhältlich (Präzisionsfolien).
Ebenso haben wir diesen Werkstoff in diversen Zugfestigkeiten verfügbar.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Diese Materialmatrix dient lediglich der Information. Die angegebenen Lagerbestände sind unverbindlich und können jederzeit vom effektiven Bestand abweichen.

Materialbreite teils bis max. 300mm möglich.

Weitere Materialsorten auf Anfrage vorhanden.