



dacoCut[®]
Drahtelektroden • EDM Wire



Made in Germany

Wir sind Drahthersteller und fertigen ausschließlich in Deutschland.

dacoCut[®]: die sichere Wahl.



J. G. Dahmen & Co. GmbH & Co. KG
Karl-Arnold-Straße 73
58644 Iserlohn
Germany
www.dahmen-draht.de
verkauf@dahmen-draht.de

Drähte für die Funkenerodierttechnik



Unsere Erodierdrähte werden aus ausgesuchtem Vormaterial produziert.

Die Ziehmaschinen entsprechen dem neuesten Stand der Technik.

Eigene Galvanik und spezielle Glühanlagen sichern den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte.

dacoCut® Messingdraht CuZn 37

Andere Durchmesser auf Anfrage

Oberfläche	Zugfestigkeit	Abmessungen (mm)	Toleranz (mm)	E-Leitfähigkeit (m/Ωmm ²)
blank	400	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	15,5
blank	500	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	15
blank	900/950/1000	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	13,5

dacoCut®A Messingdraht CuZn 37

Andere Durchmesser auf Anfrage

Oberfläche	Zugfestigkeit	Abmessungen (mm)	Toleranz (mm)	E-Leitfähigkeit (m/Ωmm ²)
verzinkt	500	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	14,5
verzinkt	900/1000	0,15/0,20/0,25/0,30	+0 / -0,002	13,5

dacoCut®X Kupferdraht

Andere Durchmesser auf Anfrage

Oberfläche	Zugfestigkeit	Abmessungen (mm)	Toleranz (mm)	E-Leitfähigkeit (m/Ωmm ²)
behandelt	500	0,25/0,30	+0 / -0,002	50

Aufmachungen

Spulentyp	Füllgewicht pro Spule (kg)	Spulen pro Karton	Nettogewicht pro Palette (kg)
DIN 100	2,0	16	512,0
DIN 125	3,5	4	448,0
DIN 160	7,0	2	672,0
DIN 200	16,00	1	720,0
DIN 250	25,00	1	450,0
DIN 355	45,00	1	405,0
P 3	3,0	4	384,0
P 5	5,0	2	480,0
P 10	10,0	2	600,0
P 15	20,0	1	560,0