



1. Měděné trubičky SL silnostěnné

Měděné trubičky SL silnostěnné – materiál měď CW004A/E-Cu s tolerancí průměru h8

Nabízíme řešení problémů s obráběním měděných elektrod a přesných součástí pro elektrotechniku, přístrojovou a vakuovou techniku. Při obrábění mědi z běžných za studena tažených polotovarů je vždy problém s obrobitelností a obtížnou tvařitelností třísky. Jako řešení nabízíme silnostěnné trubičky, přesný polotovar s tolerancí průměru h8, které díky mnohonásobnému tažení dosahují mechanických vlastností, blízkým parametrů běžných konstrukčních ocelí – pevnosti v tahu Rm 320 až 400 N/mm² a tvrdosti až 120HB. Tyto polotovary lze bez problémů obrábět všemi běžnými způsoby a jsou vhodné i k obrábění na automatech a CNC soustružnických centrech.

Měděné trubičky silnostěnné typ SL jsou určeny především pro:

- tvarově náročné elektrody
- závitové a profilové elektrody pro hloubení planetováním
- přesné součásti pro elektrotechniku a přístrojovou techniku



Typ **SL** - silnostěnná, délka 300 mm

ø mm	Obj.čís.	ø mm	Obj.čís.
0,5	30SL0050	2,3	30SL0230
0,6	30SL0060	2,4	30SL0240
0,7	30SL0070	2,5	30SL0250
0,8	30SL0080	2,6	30SL0260
0,9	30SL0090	2,7	30SL0270
1,0	30SL0100	2,9	30SL0290
1,1	30SL0110	3,0	30SL0300
1,2	30SL0120	3,1	30SL0310
1,3	30SL0130	3,2	30SL0320
1,4	30SL0140	3,5	30SL0350
1,5	30SL0150	4,0	30SL0400
1,6	30SL0160	5,0	30SL0500
1,7	30SL0170	6,0	30SL0600
1,8	30SL0180	7,0	30SL0700
1,9	30SL0190	8,0	30SL0800
2,0	30SL0200	9,0	30SL0900
2,1	30SL0210	10,0	30SL1000
2,2	30SL0220	11,0	30SL1100

Další průměry a délky dle poptávky

Minimální objednávkové množství 3-5 ks od jednoho rozměru.

Při objednání 10 a více ks od jednoho rozměru nabízíme výhodné slevy.