



### 3. Závitové elektrody měděné a wolfram-měděné pro planetování

#### Měděné - s otvorem pro vnitřní vyplachování

Označení: celková délka / délka závitu v mm

Závit	Obj. číslo
M2	M2CU75/50
M2,5	M2,5CU60/40
M3	M3CU120/80 (75/50)
M3,5	M3,5CU120/80
M4	M4CU120/80 (75/50)
M5	M5CU120/80 (75/50)
M6	M6CU120/80 (75/50)
M8	M8CU120/80
M10	M10CU120/80 (150/100)
M12	M12CU120/80 (150/100)
M14	M14CU120/80
M16	M16CU120/80
M18	M18CU120/80
M20	M20CU120/80
G 1/8"	G 1/8CU150/100
G 1/4"	G 1/4CU150/100
G 1/2"	G 1/2CU150/100
G 3/8"	G 3/8CU150/100
G 3/4"	G 3/4CU150/100

#### Wolfram-měděné – bez otvoru pro vyplachování

Závit	Obj. číslo
M2	M2WCU80/50
M2,5	M2,5WCU70/45
M3	M3WCU75/50
M4	M4WCU75/50
M5	M5WCU75/50
M6	M6WCU75/50
M8	M8WCU75/50
M10	M10WCU75/50
M12	M12WCU75/50
M14	M14WCU75/50
M16	M16WCU75/50
M18	M18WCU75/50
M20	M20WCU75/50

Závitové elektrody pro metrické závity s jemným stoupáním nabídneme dle poptávky.

Ceny na vyžádání

### 4. Číslovací elektrody měděné, wolfram-měděné a grafitové



a další znaky dle poptávky

Označení: materiál / znak / výška znaku / výška - hloubka / pozitiv-negativ/celková délka / ø stopky v mm

Výška znaku v mm	Výška/hloubka gravury v mm	Obj. číslo
1,0	0,4	CU/0-9/1,0/ V-H/P-N /60/8
1,5	0,6	CU/0-9/1,5/ V-H/P-N /60/8
2,0	0,6	CU/0-9/2,0/ V-H/P-N /60/8
2,5	0,6	CU/0-9/2,5/ V-H/P-N /60/8
3,0	0,6	CU/0-9/3,0/ V-H/P-N /60/10
4,0	0,6	CU/0-9/4,0/ V-H/P-N /60/10
5,0	0,6	CU/0-9/5,0/ V-H/P-N /60/10

P – pozitiv



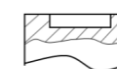
N – negativ



V – výška gravury



H – hloubka gravury



ceny na vyžádání

Wolfram-měděné (W-Cu) a grafitové (G) elektrody nebo jiné znaky nabídneme dle poptávky.