

## Upínací kostky, šedá litina s hrubovanými upínacími plochami

### Popis zboží/obrázky produktu



### Popis

**Materiál:**

GJL 300.

**Provedení:**

Dosedací a upínací plochy přesně obrobené.

Upínací plochy jsou hrubované s přídavkem 0,5 mm.

**Upozornění:**

Palety s hrubovanými upínacími plochami poskytují rychlou a hospodárnou možnost vytvářet základní tělesa se specifickými rastrovými či individuálními otvory. Noha má konečné opracování pro montáž na strojní stůl. Čtyři upínací plochy může zákazník obrobit na konečný rozměr. Upínací kostky jsou přizpůsobeny ke strojním stolům pro obráběcí stroje podle DIN 55201 a JIS 6337-1980.

Středící čepy k vymezení palet na strojní stoly podle DIN 55201 objednávejte samostatně.

Dodání včetně šroubů s okem pro přepravu.

Další rozměry na poptávku.

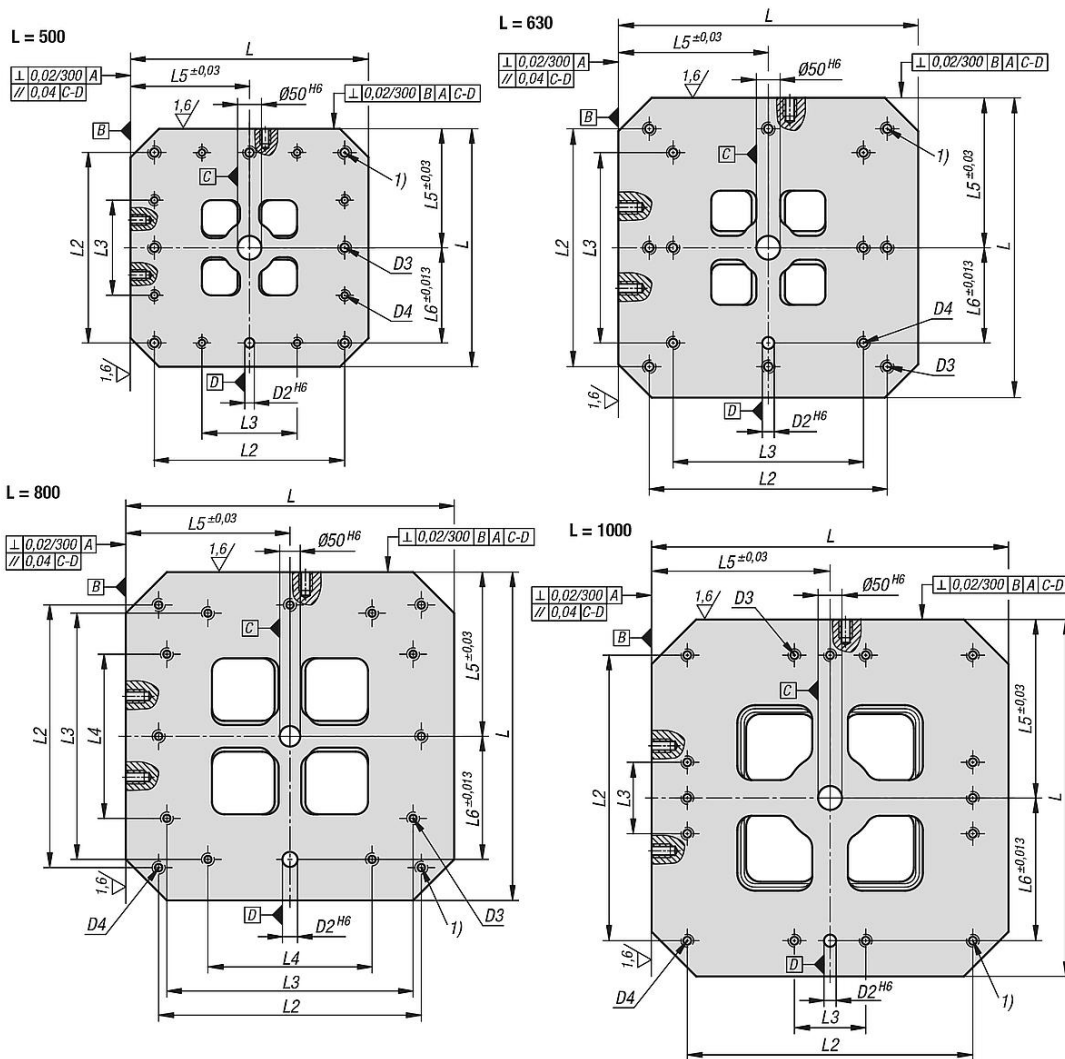
**Odkaz na výkres:**

1) Průchozí otvor pro šroub s válcovou hlavou DIN 912 (D3/D4)



# Upínací kostky, šedá litina s hrubovanými upínacími plochami

## Výkresy



## Přehled zboží

### Upínací kostky, šedá litina s hrubovanými upínacími plochami

Objednáací číslo	L	H	H1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L11
K0805.100030050	300	500	50	20	M12	M10	M12	15	151	250	200	-	150	100	40	0
K0805.100040050	400	500	50	20	M16	M12	M16	18	251	320	300	200	200	150	55	25
K0805.100040065	400	650	50	20	M16	M12	M16	18	251	320	300	200	200	150	55	25
K0805.100050060	500	600	50	20	M16	M12	M16	18	301	400	200	-	250	200	75	25
K0805.100050075	500	750	50	20	M16	M12	M16	18	301	400	200	-	250	200	75	25
K0805.100063070	630	700	50	25	M16	M16	M16	18	351	500	400	-	315	200	100	25
K0805.100063085	630	850	50	25	M16	M16	M16	18	351	500	400	-	315	200	100	25
K0805.100080080	800	800	50	25	M16	M16	M16	18	501	640	600	400	400	300	135	25
K0805.100080100	800	1000	50	25	M16	M16	M16	18	501	640	600	400	400	300	135	25
K0805.100100100	1000	1000	55	25	M20	M20	M16	18	601	800	200	-	500	400	165	25
K0805.100100125	1000	1250	55	25	M20	M20	M16	18	601	800	200	-	500	400	165	25

## Upínací kostky, šedá litina s hrubovanými upínacími plochami

Přehled zboží

---