

Upínací úhelníky z šedé litiny, oboustranné 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 1 mm.

Upozornění:

Upínací úhelníky s hrubovanými upínacími plochami poskytují rychlou a hospodárnou možnost vytvářet základní tělesa se specifickými rastrovými či individuálními otvory.

Patka má konečné opracování pro montáž na strojní stůl. Dvě upínací plochy si zákazník může obrobit na konečný rozměr. Upínací úhelníky jsou přizpůsobeny strojním stolům obráběcích strojů podle DIN 55201 a JIS6337-1980.

Středící čepy k vymezení palet na strojních stolech podle DIN 55201 je nutné objednávat samostatně.

Dodání včetně šroubů s okem pro přepravu.

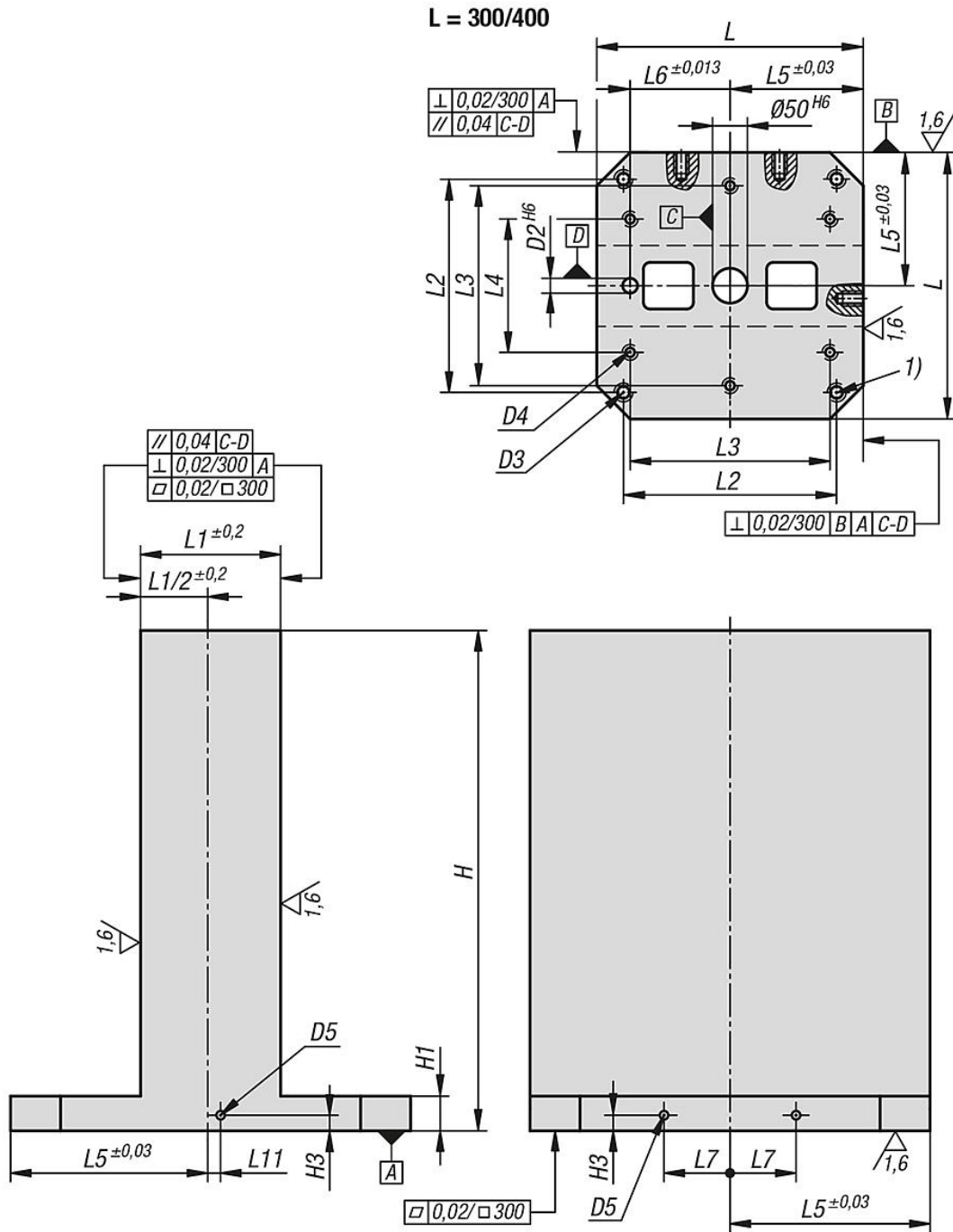
Další rozměry na poptávku.

Odkaz na výkres:

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

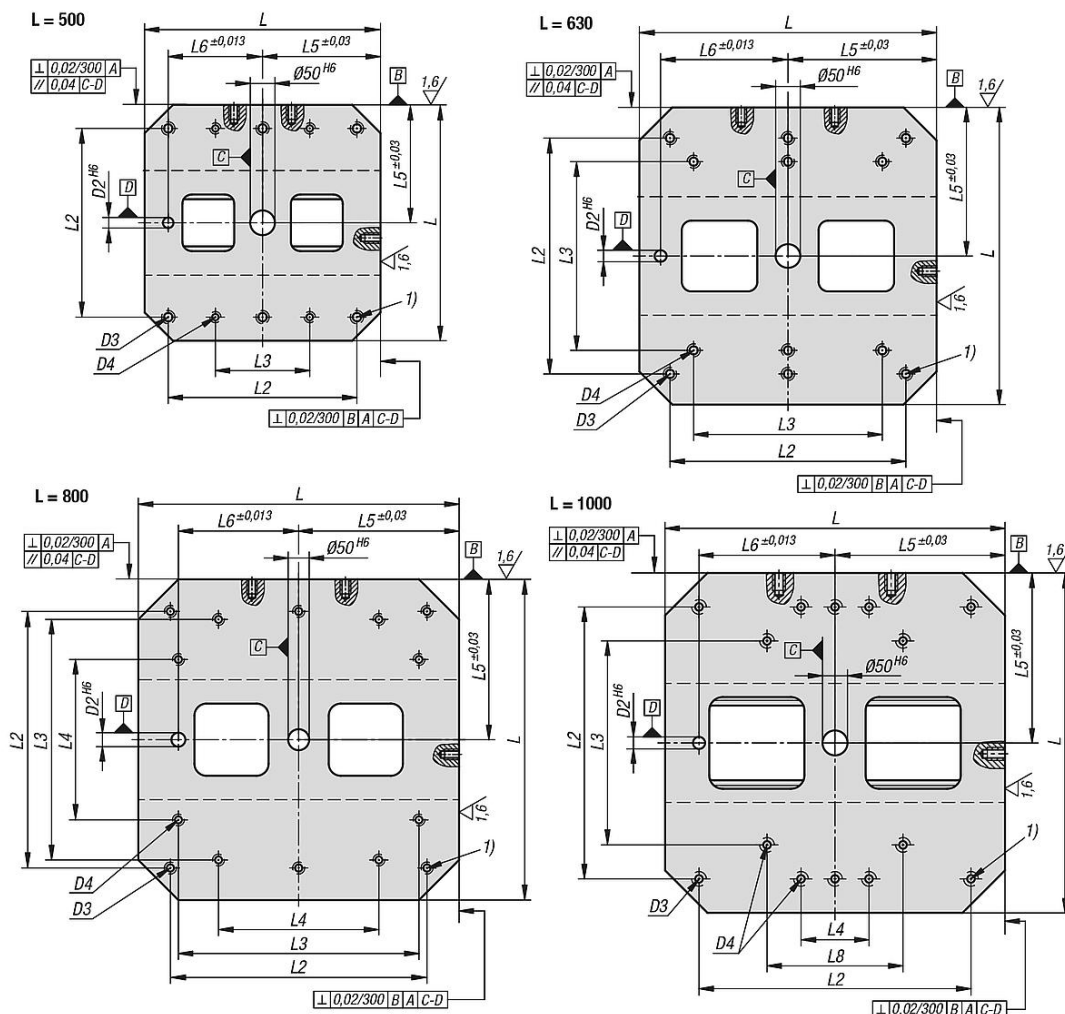
Upínací úhelníky z šedé litiny, oboustranné s hrubovanými upínacími plochami

Výkresy



Upínací úhelníky z šedé litiny, oboustranné s hrubovanými upínacími plochami

Výkresy



Přehled zboží

Upínací úhelníky z šedé litiny oboustranné s hrubovanými upínacími plochami

Objednací číslo	L	H	H1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L11
K0803.100030050	300	500	50	20	M12	M10	M12	15	81	250	200	-	150	100	40	-	0
K0803.100040050	400	500	50	20	M16	M12	M16	18	151	320	300	200	200	150	55	-	25
K0803.100040065	400	650	50	20	M16	M12	M16	18	151	320	300	200	200	150	55	-	25
K0803.100050060	500	600	50	20	M16	M12	M16	18	201	400	200	-	250	200	75	-	25
K0803.100050075	500	750	50	20	M16	M12	M16	18	201	400	200	-	250	200	75	-	25
K0803.100063070	630	700	50	25	M16	M16	M16	18	251	500	400	-	315	200	100	-	25
K0803.100063085	630	850	50	25	M16	M16	M16	18	251	500	400	-	315	200	100	-	25
K0803.100080080	800	800	50	25	M16	M16	M16	18	301	640	600	400	400	300	135	-	25
K0803.100080100	800	1000	50	25	M16	M16	M16	18	301	640	600	400	400	300	135	-	25
K0803.100100100	1000	1000	55	25	M20	M20	M16	18	351	800	600	200	500	400	165	400	25
K0803.100100125	1000	1250	55	25	M20	M20	M16	18	351	800	600	200	500	400	165	400	25

