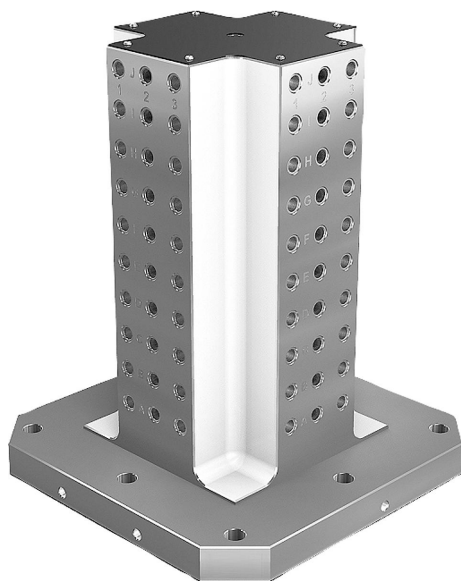


Upínací věže z šedé litiny 4stranné s rastrovými otvory

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

GJL 300.

Provedení:

Dosedací a upínací plochy, přesně obrobené.

Upozornění:

Rozteč rastru $50 \pm 0,02$ mm.

Upínací věže s rastrovými otvory se používají na horizontálních obráběcích centrech. Alfamericky popsané rastrové otvory zaručují definované přiřazení upínacích prvků v případě opakování.

Upínací věže jsou přizpůsobeny strojním stolům obráběcích strojů podle DIN 55201 a JIS6337-1980.

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

Ochranné zátky k uzavření rastrových otvorů je nutné objednávat samostatně.

Dodání včetně šroubů s okem pro přepravu.

Další rozměry na poptávku.

Na vyžádání:

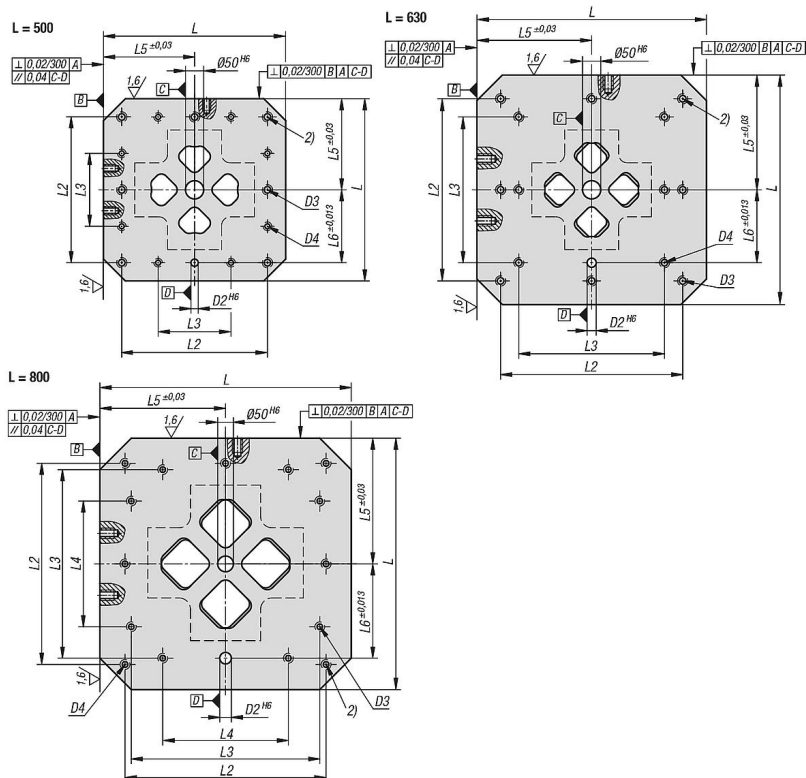
další rozměry.

Odkaz na výkres:

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

Upínací věže z šedé litiny 4stranné s rastrovými otvory

Výkresy



Přehled zboží

Upínací věže z šedé litiny 4stranné s rastrovými otvory

Objednací číslo	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Počet rastrových otvorů	NL=Počet v podélném směru	NB=Počet v příčném směru
K1533.21240050	400	500	50	12	M12	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	64	1	7
K1533.21240065	400	650	50	12	M12	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	88	1	10
K1533.21250060	500	600	50	12	M12	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	120	2	9
K1533.21250075	500	750	50	12	M12	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	156	2	12
K1533.21263070	630	700	50	12	M12	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	192	3	11
K1533.21263085	630	850	50	12	M12	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	240	3	14
K1533.21280080	800	800	50	12	M12	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	336	5	13
K1533.21280100	800	1000	50	12	M12	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	432	5	17
K1533.21640050	400	500	50	16	M16	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	64	1	7
K1533.21640065	400	650	50	16	M16	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	88	1	10
K1533.21650060	500	600	50	16	M16	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	120	2	9
K1533.21650075	500	750	50	16	M16	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	156	2	12
K1533.21663070	630	700	50	16	M16	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	192	3	11
K1533.21663085	630	850	50	16	M16	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	240	3	14
K1533.21680080	800	800	50	16	M16	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	336	5	13
K1533.21680100	800	1000	50	16	M16	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	432	5	17