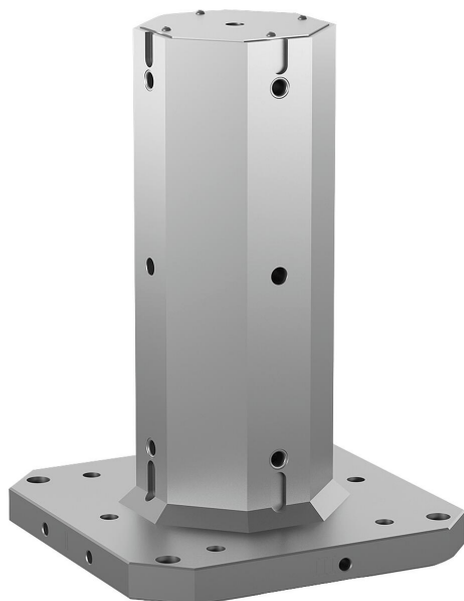


Upínací věž ze šedé litiny 4stranné s otvory pro mřížku pro vícenásobné upínací systémy

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Popis výrobku:

Upínací věže s otvory pro mřížku jsou vhodné pro vícenásobné upínací systémy.

Materiál:

GJL 300.

Provedení:

Dosedací a upínací plochy, přesně obrobené.

Upozornění:

U horizontálních obráběcích center se používají upínací věže s rastrovými otvory.

Upínací věže jsou přizpůsobeny obráběcím stolům pro obráběcí stroje podle DIN 55201 a JIS6337-1980.

Polohovací čepy pro umístění palety na stoly obráběcích strojů podle DIN 55201 je třeba objednat zvlášť.

Dodává se se závěsným šroubem pro přepravu.

Na vyžádání:

další rozměry.

Příslušenství:

K1828 Vícenásobné upínací systémy, klínový upínač s oboustrannou pevnou čelistí ES.

K1829 Vícenásobné upínací systémy, klínový upínač s oboustrannou pevnou čelistí DS.

K1830 Vícenásobné upínací systémy, klínový upínač, pevná čelist ES.

K1746 Upínací lišty pro vícenásobné upínací systémy.

K0815 Zalícovaný šroub, provedení A

K1159 Šroub s válcovou hlavou DIN 912

K0864 Plochá vložka do drážky

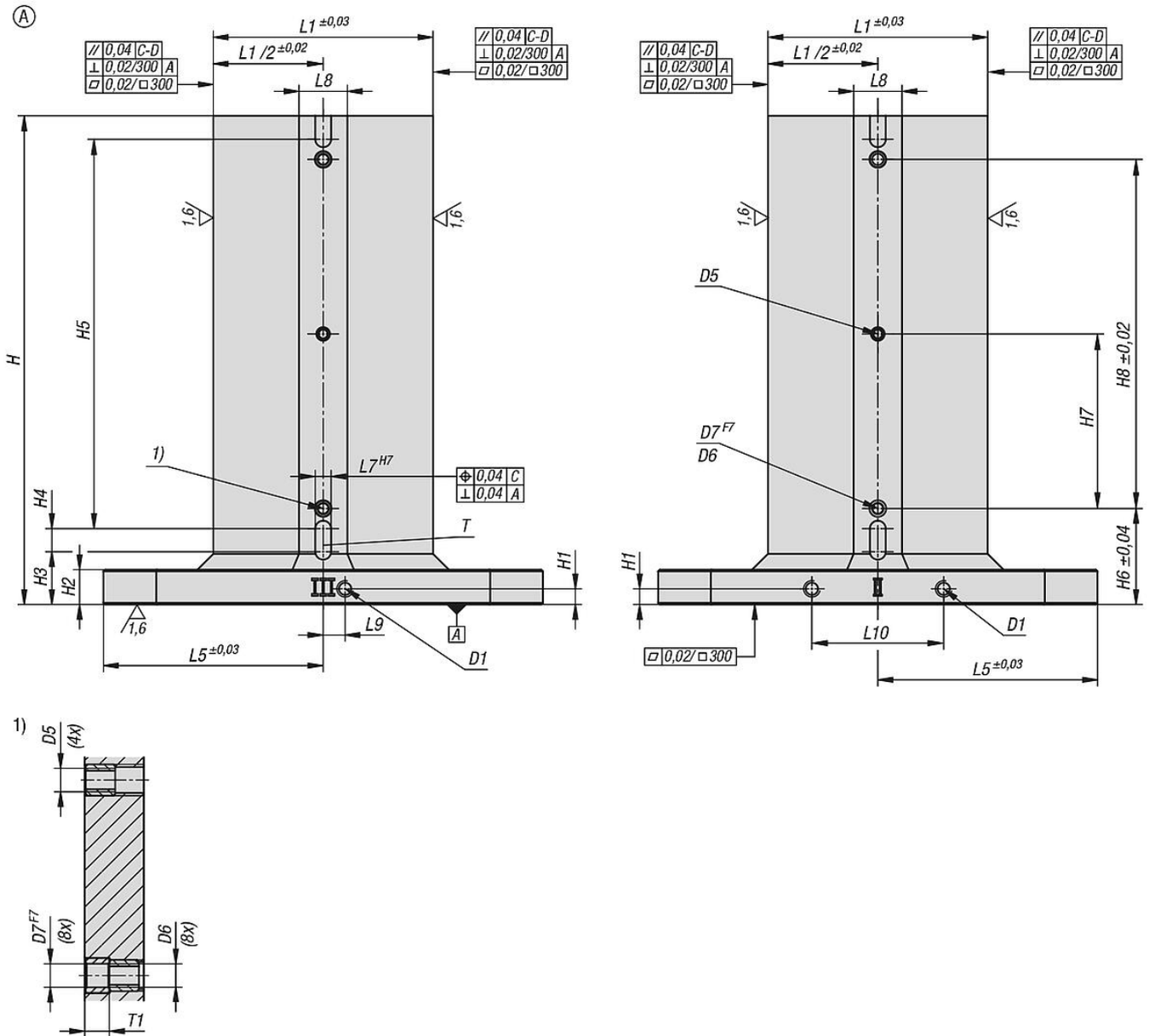
Odkaz na výkres:

1) Rastrový otvor

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

Upínací věž ze šedé litiny 4stranné s otvory pro mřížku pro vícenásobné upínací systémy

Výkresy

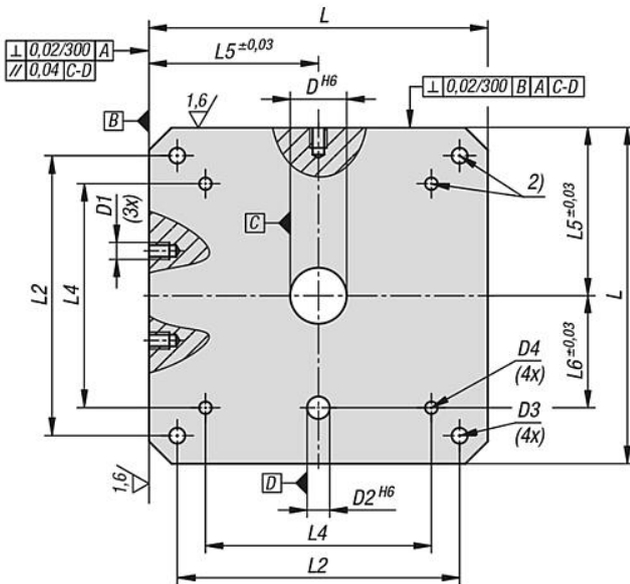


Upínací věž ze šedé litiny 4stranné s otvory pro mřížku pro vícenásobné upínací systémy

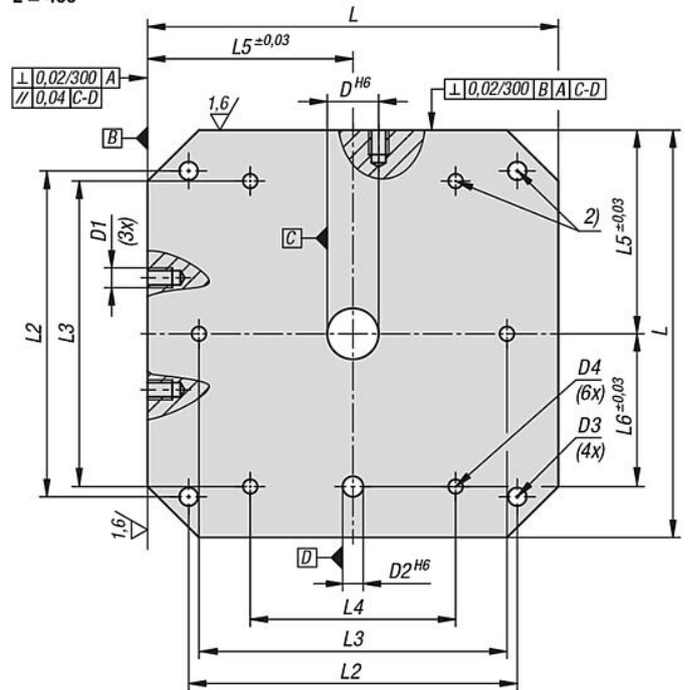
Výkresy

Ⓐ

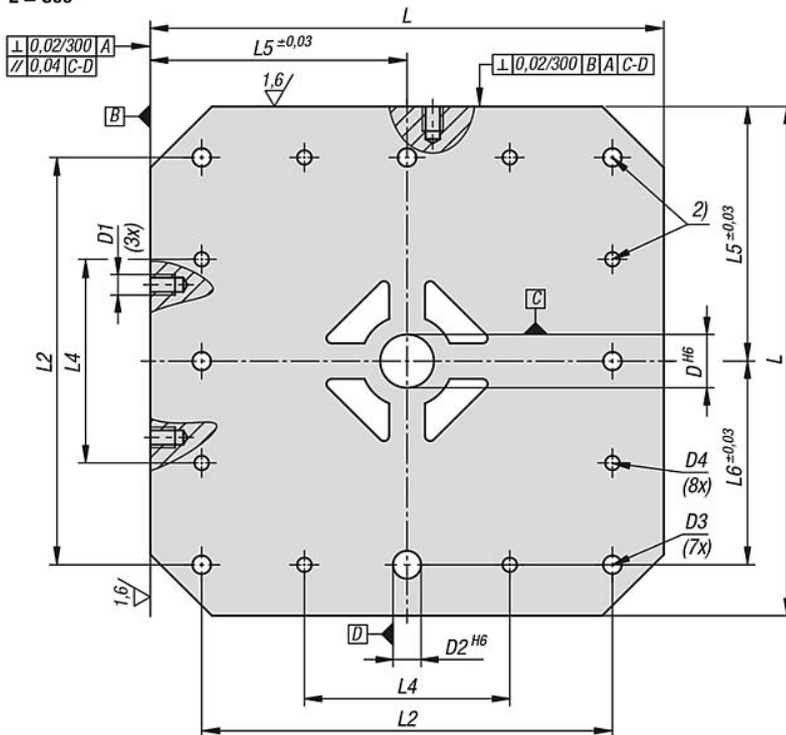
L = 300 / 320



L = 400

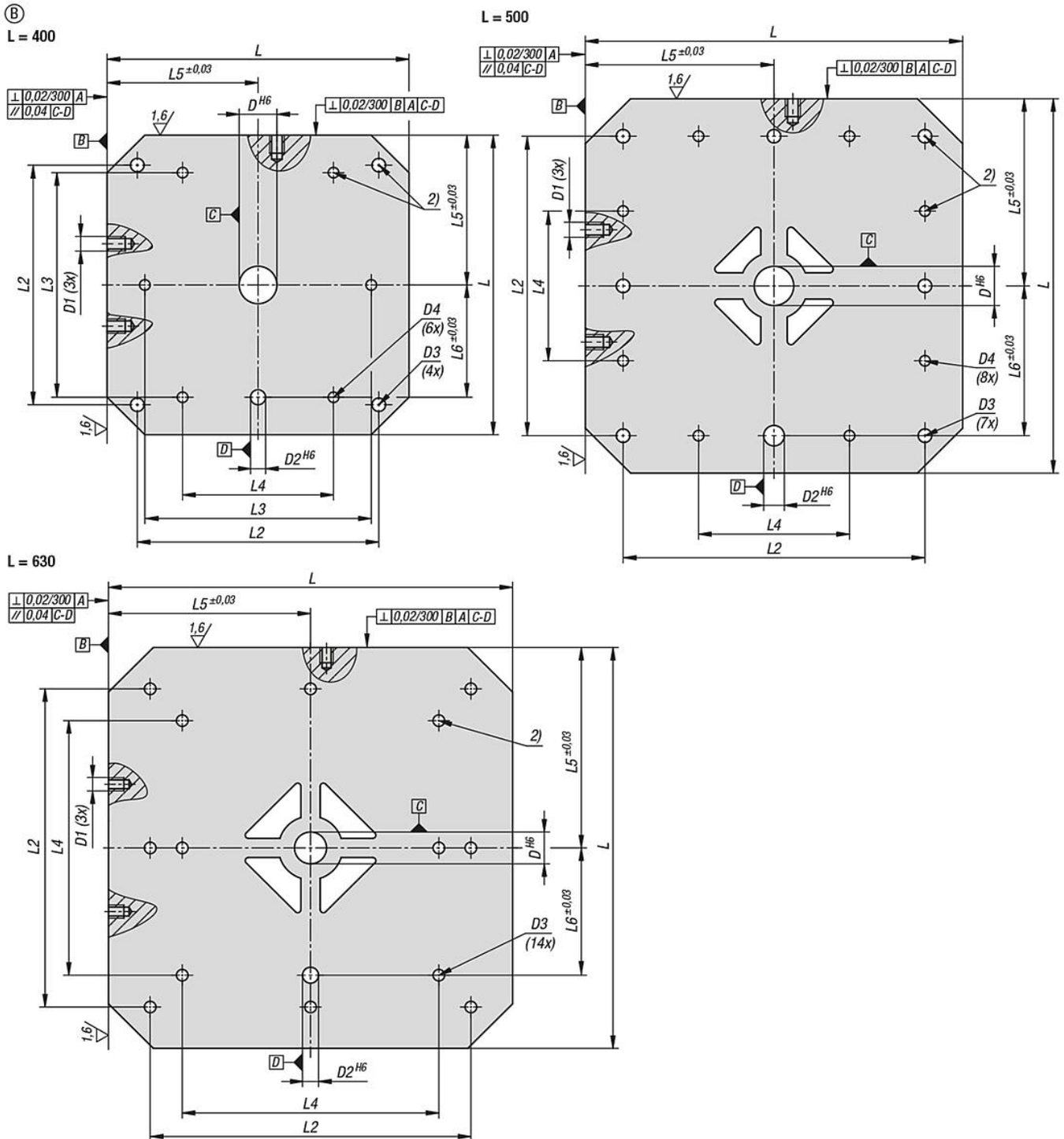


L = 500



Upínací věž ze šedé litiny 4stranné s otvory pro mřížku pro vícenásobné upínací systémy

Výkresy



Přehled zboží

Upínací věž z šedé litiny 4stranné s otvory pro mřížku pro více upínacích systémů

Objednací číslo	Provedení	L	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7=Otvor	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K2516.055360300	A	300	50	M12	20	M12	M10	M12	M12	12	360	15	40	60,5	26,5	246	110
K2516.055360320	A	320	50	M12	20	M12	M10	M12	M12	12	360	15	40	60,5	26,5	246	110
K2516.055460300	A	300	50	M12	20	M12	M10	M12	M12	12	460	15	40	60,5	26,5	346	110

Upínací věž ze šedé litiny 4stranné s otvory pro mřížku pro vícenásobné upínací systémy

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	L	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7=Otvor	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
K2516.055460320	A	320	50	M12	20	M12	M10	M12	M12	12	460	15	40	60,5	26,5	346	110
K2516.055560400	A	400	50	M16	20	M16	M12	M12	M12	12	560	18	40	60,5	26,5	446	110
K2516.055560500	A	500	50	M16	20	M16	M12	M12	M12	12	560	18	40	60,5	26,5	446	110
K2516.055660400	B	400	50	M16	20	M16	M12	M12	M12	12	660	18	40	60,5	26,5	546	110
K2516.055660500	B	500	50	M16	20	M16	M12	M12	M12	12	660	18	40	60,5	26,5	546	110
K2516.055760400	B	400	50	M16	20	M16	M12	M12	M12	12	760	18	40	60,5	26,5	646	110
K2516.055760500	B	500	50	M16	20	M16	M12	M12	M12	12	760	18	40	60,5	26,5	646	110
K2516.075460300	A	300	50	M16	20	M12	M10	M16	M16	16	460	15	40	60,5	26,5	346	110
K2516.075460320	A	320	50	M16	20	M12	M10	M16	M16	16	460	15	40	60,5	26,5	346	110
K2516.075560400	A	400	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	560	18	40	60,5	26,5	446	110
K2516.075560500	A	500	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	560	18	40	60,5	26,5	446	110
K2516.075660400	B	400	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	660	18	40	60,5	26,5	546	110
K2516.075660500	B	500	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	660	18	40	60,5	26,5	546	110
K2516.075760400	B	400	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	760	18	40	60,5	26,5	646	110
K2516.075760500	B	500	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	760	18	40	60,5	26,5	646	110
K2516.075760630	B	630	50	M16	20	M16	M16	M16	M16	16	760	18	40	60,5	26,5	646	110
K2516.105560400	A	400	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	560	18	40	60,5	26,5	446	110
K2516.105560500	A	500	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	660	18	40	60,5	26,5	546	110
K2516.105660500	B	500	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	660	18	40	60,5	26,5	546	110
K2516.105660630	B	630	50	M16	20	M16	M16	M16	M16	16	660	18	40	60,5	26,5	546	110
K2516.105760500	B	500	50	M16	20	M16	M12	M16	M16	16	760	18	40	60,5	26,5	646	110
K2516.105760630	B	630	50	M16	20	M16	M16	M16	M16	16	760	18	40	60,5	26,5	646	110

Objednací číslo	Provedení	H7	H8	H9	H10	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T = hloubka drážky	T1
K2516.055360300	A	100	200	-	-	300	170	250	-	200	150	100	18	55	0	80	6	12,5
K2516.055360320	A	100	200	-	-	320	170	250	-	200	160	100	18	55	0	80	6	12,5
K2516.055460300	A	150	300	-	-	300	170	250	-	200	150	100	18	55	0	80	6	12,5
K2516.055460320	A	150	300	-	-	320	170	250	-	200	160	100	18	55	0	80	6	12,5
K2516.055560400	A	200	400	-	-	400	200	320	300	200	200	150	18	55	25	110	6	12,5
K2516.055560500	A	200	400	-	-	500	250	400	-	200	250	200	18	55	25	150	6	12,5
K2516.055660400	B	250	500	400	160	400	200	320	300	200	200	150	18	55	25	110	6	12,5
K2516.055660500	B	250	500	400	160	500	250	400	-	200	250	200	18	55	25	150	6	12,5
K2516.055760400	B	300	600	400	210	400	200	320	300	200	200	150	18	55	25	110	6	12,5
K2516.055760500	B	300	600	400	210	500	250	400	-	200	250	200	18	55	25	150	6	12,5
K2516.075460300	A	150	300	-	-	300	170	250	-	200	150	100	18	75	0	80	6	16,5
K2516.075460320	A	150	300	-	-	320	170	250	-	200	160	100	18	75	0	80	6	16,5
K2516.075560400	A	200	400	-	-	400	200	320	300	200	200	150	18	75	25	110	6	16,5
K2516.075560500	A	200	400	-	-	500	250	400	-	200	250	200	18	75	25	150	6	16,5
K2516.075660400	B	250	500	400	160	400	200	320	300	200	200	150	18	75	25	110	6	16,5
K2516.075660500	B	250	500	400	160	500	250	400	-	200	250	200	18	75	25	150	6	16,5
K2516.075760400	B	300	600	400	210	400	200	320	300	200	200	150	18	75	25	110	6	16,5
K2516.075760500	B	300	600	400	210	500	250	400	-	200	250	200	18	75	25	150	6	16,5
K2516.075760630	B	300	600	400	210	630	300	500	-	400	315	200	18	75	25	200	6	16,5
K2516.105560400	A	200	400	-	-	400	200	320	300	200	200	150	18	105	25	110	6	16,5
K2516.105560500	A	250	500	400	160	500	250	400	-	200	250	200	18	105	25	150	6	16,5
K2516.105660500	B	250	500	400	160	500	250	400	-	200	250	200	18	105	25	150	6	16,5
K2516.105660630	B	250	500	400	160	630	300	500	-	400	315	200	18	105	25	200	6	16,5
K2516.105760500	B	300	600	400	210	500	250	400	-	200	250	200	18	105	25	150	6	16,5
K2516.105760630	B	300	600	400	210	630	300	500	-	400	315	200	18	105	25	200	6	16,5