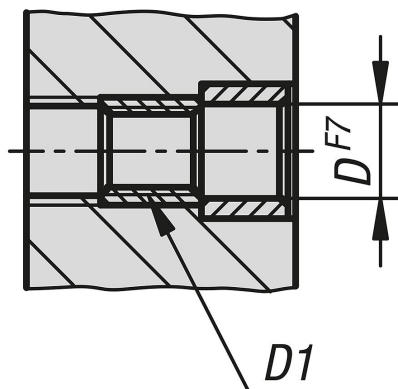


## Szürkeöntvény paletták raszterfuratokkal

Termékleírás / Termékillustrációk



1)



### Leírás

**Anyag:**  
GJL 300.

**Kivitel:**  
Felfekvő- és felfogó felületek, köszörült.

### További információk:

50 ±0,02 mm raszterfurat-távolság.

A raszterfuratokkal rendelkező palettákat moduláris készülékek összeállításához használják. Ezeket a palettákat közvetlenül a gépasztalon tájolják és rögzítik.

Az alfanumerikusan megjelölt raszterfuratok ismétlés esetén garantálják a szorítóelemek meghatározott elrendezését.

A paletták a DIN 55201 és a JIS 6337-1980 szerinti szerszámgépek gépasztalaihoz vannak kialakítva.

A paletták DIN 55201 szerinti gépasztalokon való tájolásához szükséges pozicionáló csapokat külön kell megrendelni.

A raszterfuratok lezárására szolgáló védődugókat külön kell megrendelni.

A szállítási terjedelem tartalmazza a szállításhoz szükséges szemescsavarokat.

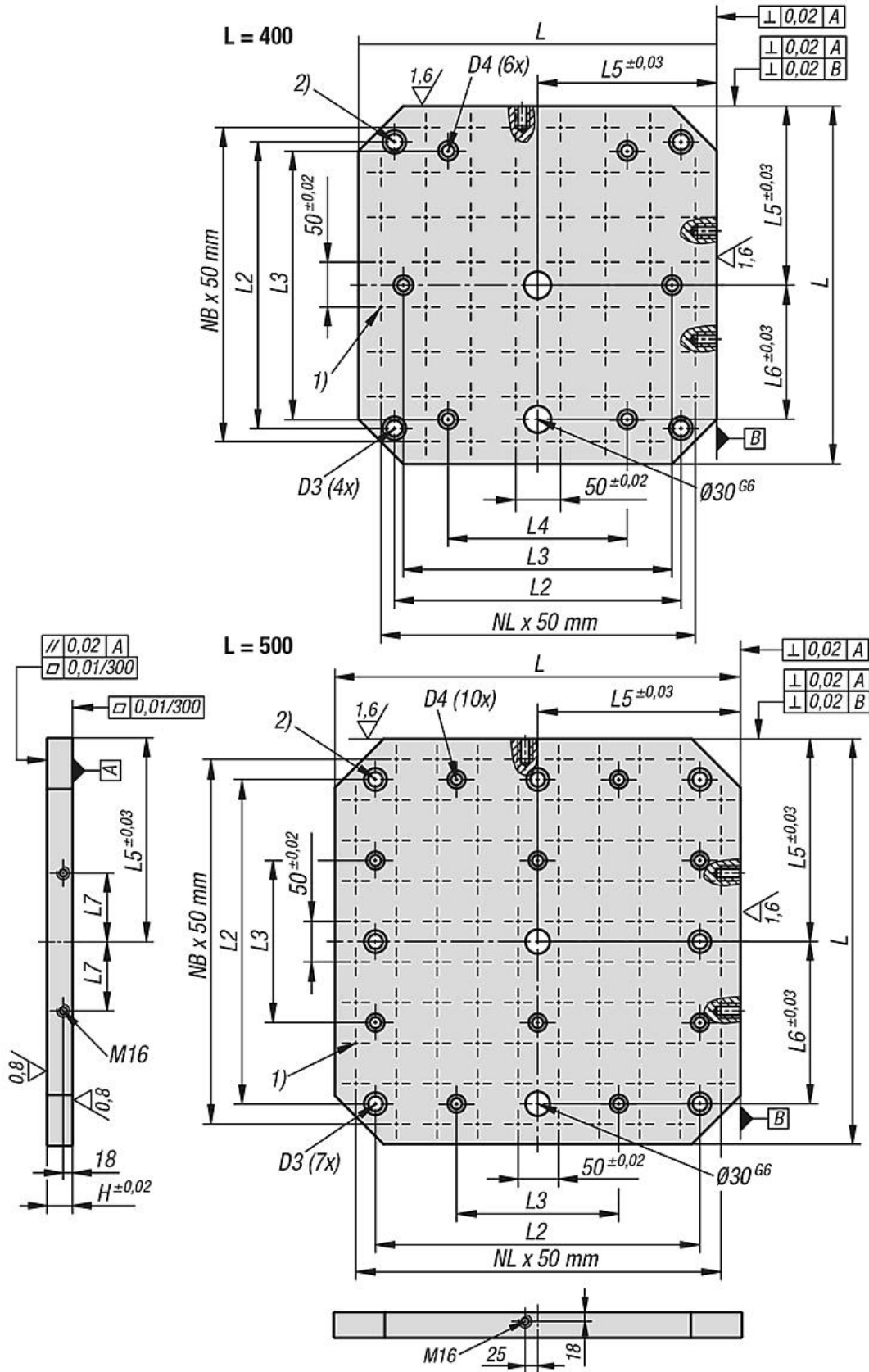
További méretek igény esetén.

### Rajzi hivatkozás:

- 1) Raszterfurat
- 2) Átmenő furat DIN 912 hengeres fejű csavarhoz (D3/D4)

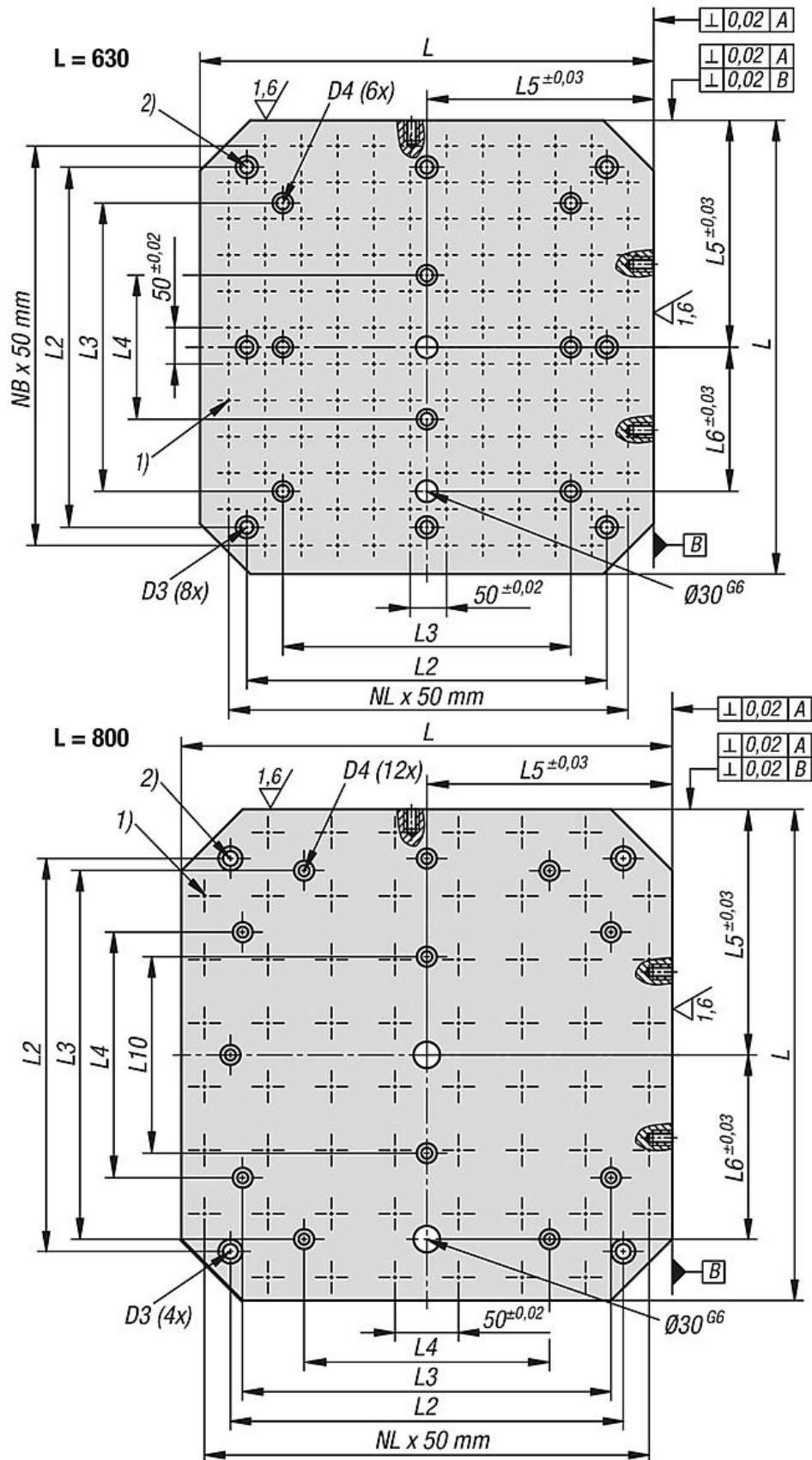
Szürkeöntvény paletták raszterfuratokkal

Rajzok



# Szürkeöntvény paletták raszterfuratokkal

Rajzok



## Szürkeöntvény paletták raszterfuratokkal

Termékáttekintés

### Szürkeöntvény paletták raszterfuratokkal

Rendelési szám	L	H	D	D1	D3	D4	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10	N1=Raszterfuratok száma	NL=Darabszám hosszirányban	NB=Darabszám keresztirányban
<b>K0806.2124040</b>	400	50	12	M12	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
<b>K0806.2125050</b>	500	50	12	M12	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
<b>K0806.2126363</b>	630	50	12	M12	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
<b>K0806.2128080</b>	800	50	12	M12	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15
<b>K0806.2164040</b>	400	50	16	M16	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
<b>K0806.2165050</b>	500	50	16	M16	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
<b>K0806.2166363</b>	630	50	16	M16	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
<b>K0806.2168080</b>	800	50	16	M16	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15