

# Uppspänningsvinklar i gråjärn, dubbelsidiga smala med förbearbetade uppspänningsytor

Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Material:

GJL 300.

### Utförande:

Kontakt- och uppspänningsytor precisionsbearbetade.

Uppspänningsytorna är förbearbetade med 1 mm arbetsmån.

### Anmärkning:

Uppspänningsvinklar med förbearbetade uppspänningsytor är ett snabbt och prisvärt sätt att tillverka grundkroppar med specifika raster- eller individuella hål. Foten är förberedd för montering på maskinbordet. De två uppspänningsytorna kan bearbetas till färdigt mått av kunden. Uppspänningsvinklarna är anpassade till maskinbord för verktygsmaskiner enligt DIN55201 och JIS6337-1980.

Positioneringsbultar för att placera ut plattor på maskinbordet enligt DIN 55201 måste beställas separat.

Levereras med ögleskruvar för transport.

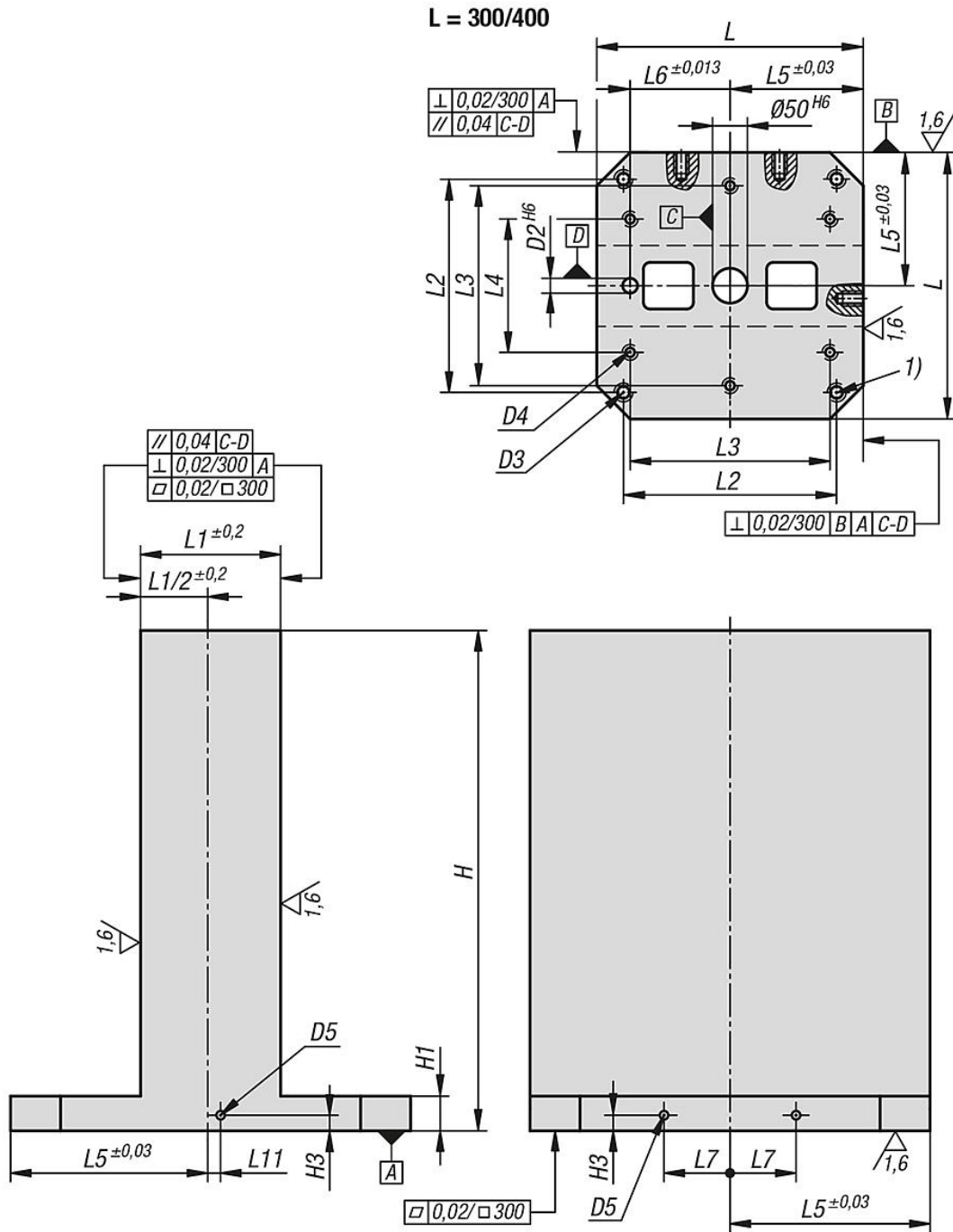
Fler mått på begäran.

### Ritningsinformation:

1) Genomgående hål för cylinderskruv DIN 912 (D3/D4)

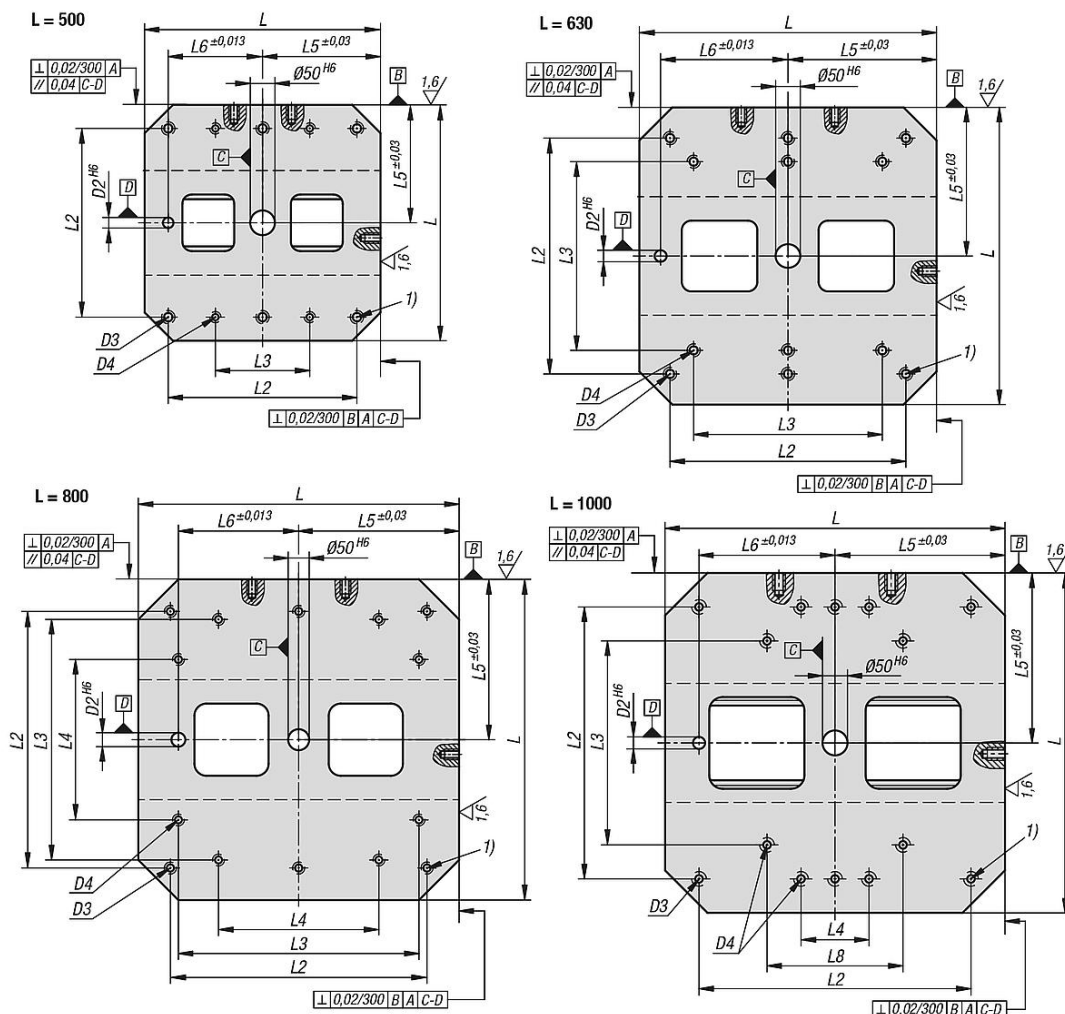
# Uppspänningsvinklar i gråjärn, dubbelsidiga smala med förbearbetade uppspänningsytor

Ritningar



# Uppspänningsvinklar i gråjärn, dubbelsidiga smala med förbearbetade uppspanningsytor

Ritningar



## Artikelöversikt

### Uppspänningsvinklar i gråjärn, dubbelsidiga smala med förbearbetade uppspanningsytor

Beställningsnr.	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

