

## Uppspänningsvinklar, dubbelsidiga utan rasterhål

### Artikelbeskrivning/produktbilder



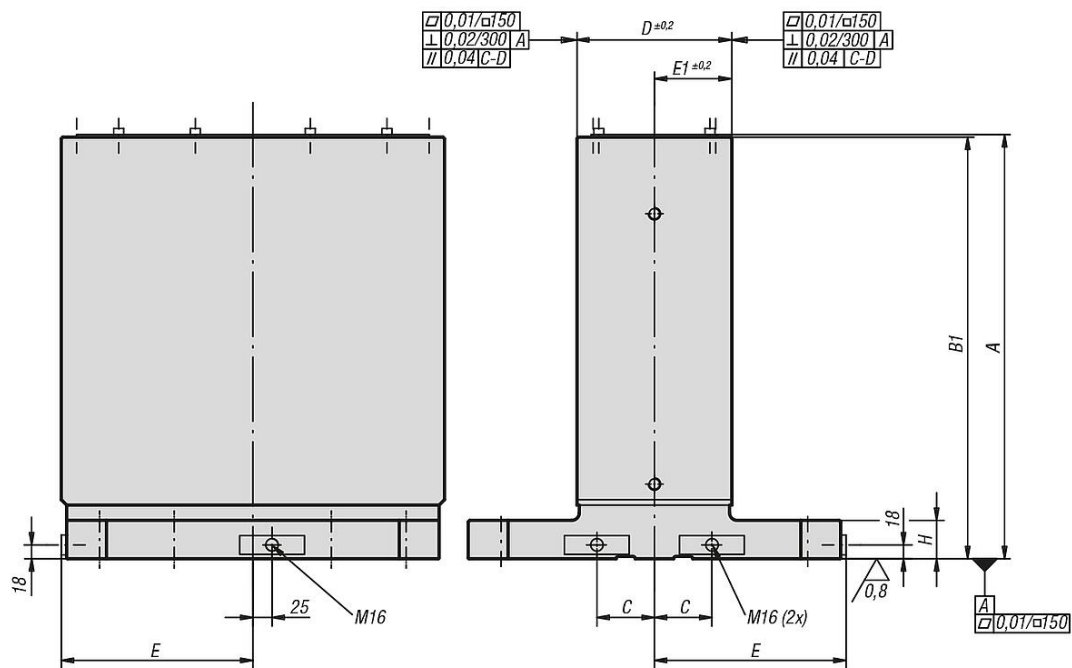
### Beskrivning

**Material:**  
GJL 300.

**Utförande:**  
Referensytorna är precisionsbearbetade.  
Uppspänningsytorna är förbearbetade med 0,5 mm arbetsmån.

**Anmärkning:**  
De dubbelsidiga uppspänningsvinklarna är anpassade till plattor för verktygsmaskiner enligt DIN 55201 och plattor för verktygsmaskiner enligt JIS 6337-1980.  
Ögleskruvar för transport ingår. Ett lock skyddar hålrummen i de dubbelsidiga vinklarna så att de inte kan fyllas med spån.

### Ritningar



### Artikelöversikt

#### Uppspänningsvinklar, dubbelsidiga utan rasterhål

Beställningsnr.	A	B1	C	D	E	E1	G	H	Vikt ca. kg
K0803.0040151	553	550	55	151±0,2	200	75,5 ±0,2	20	50	202
K0803.0050201	653	650	75	201±0,2	250	101,5 ±0,2	20	50	317
K0803.0063251	803	800	100	251±0,2	315	125,5 ±0,2	25	55	537
K0803.008030	803	800	135	301±0,2	400	150,5 ±0,2	25	60	726

