

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Meehanite-Guss GJL 300.

Ausführung:

Bezugsflächen präzisionsbearbeitet.

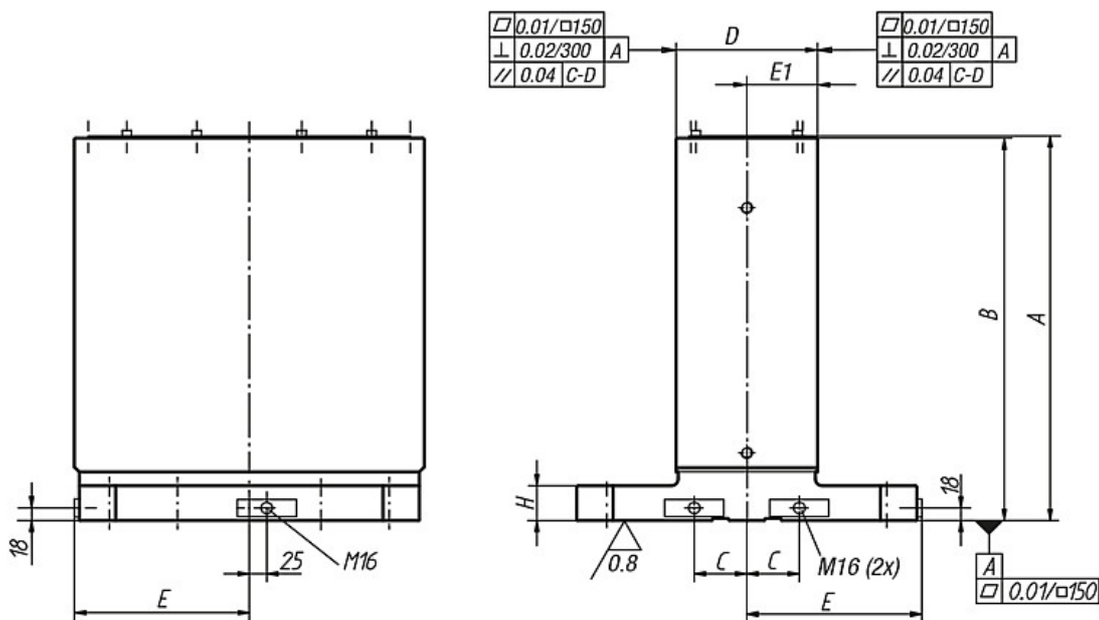
Die Aufspannflächen sind mit 0,5 mm Aufmaß vorgearbeitet.

Hinweis:

Die Aufspannwinkel doppelseitig sind abgestimmt auf Paletten für Werkzeugmaschinen nach DIN 55201 und auf Paletten für Werkzeugmaschinen nach JIS 6337-1980.

Ringschrauben für den Transport werden mitgeliefert. Ein Deckel verhindert, dass sich die Hohlräume der Aufspannwinkel doppelseitig mit Spänen füllen.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	A	B	C	D	E	E1	G	H	Gewicht ca. kg
K0803.0040151	ohne Rasterbohrungen	553	550	55	151±0,2	200	75,5±0,2	20	50	202
K0803.005020	ohne Rasterbohrungen	553	550	75	201±0,2	250	101,5±0,2	20	50	257
K0803.0050201	ohne Rasterbohrungen	653	650	75	201±0,2	250	101,5±0,2	20	50	293
K0803.006325	ohne Rasterbohrungen	703	700	100	251±0,2	315	125,5±0,2	25	55	471
K0803.0063251	ohne Rasterbohrungen	803	800	100	251±0,2	315	125,5±0,2	25	55	537
K0803.008030	ohne Rasterbohrungen	803	800	135	301±0,2	400	150,5±0,2	25	60	726

Artikelübersicht
