

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Meehanite-Guss GJL 300.

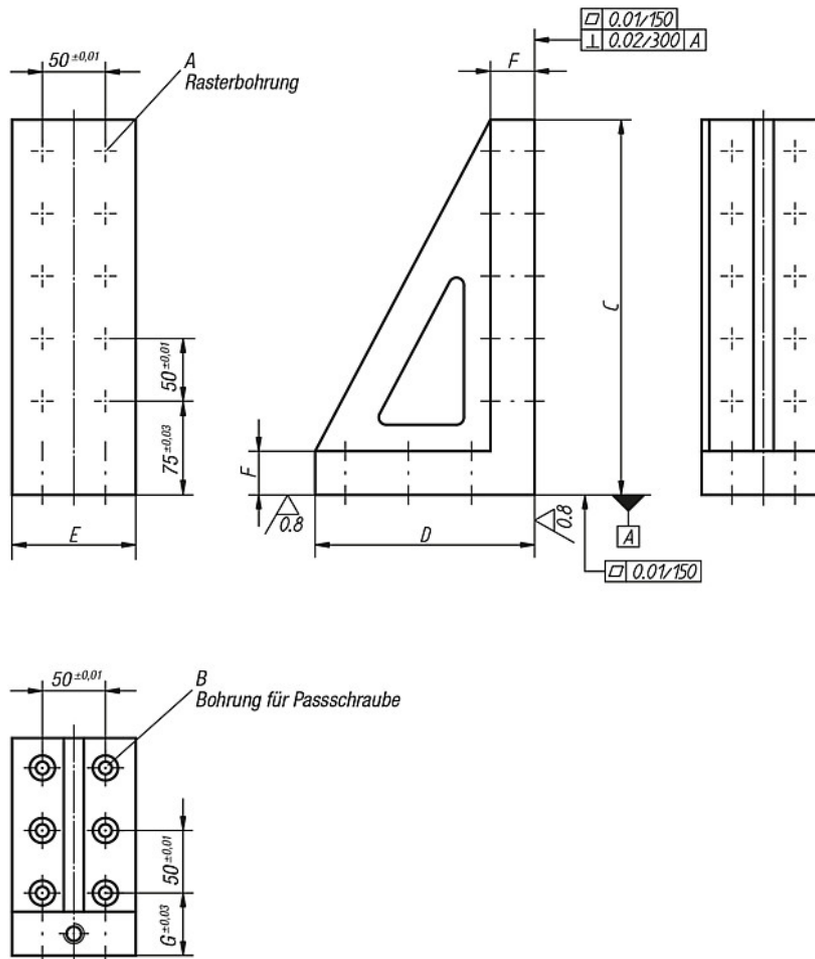
Ausführung:

Auflage- und Aufspannflächen präzisionsbearbeitet.

Hinweis:

Rasterabstand $50 \pm 0,01$ mm. Aufspannwinkel sind vielseitige Elemente, um Werkstücke zur Bearbeitung vertikal zu positionieren. Aufspannwinkel K0807 können auch als Stützkörper für Rasterplatten K0801 verwendet werden. Zum Positionieren und Befestigen der Aufspannwinkel K0807 auf den Rasterplatten K0800 werden Passschrauben K0815 verwendet.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	A Passbohrung	A Gewinde	B Ø für Passschraube	C	D	E	F	G	Anzahl der Rasterbohrungen	Anzahl der Montagebohrungen	Gewicht ca. kg
K0807.121030	12 F7	M12	12 F7	300	174	98	35	50	10	6	12
K0807.121040	12 F7	M12	12 F7	400	224	98	35	50	14	8	17
K0807.121050	12 F7	M12	12 F7	500	274	98	35	50	18	10	23
K0807.161030	16 F7	M16	16 F7	300	179	98	40	55	10	6	13
K0807.161040	16 F7	M16	16 F7	400	229	98	40	55	14	8	19
K0807.161050	16 F7	M16	16 F7	500	279	98	40	55	18	10	25