

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff:**

GJL 300.

Ausführung:

Auflage- und Aufspannflächen präzisionsbearbeitet.

Hinweis:

Aufspannwürfel mit T-Nuten werden zum Aufbau von modularen Vorrichtungen auf horizontalen Maschinen eingesetzt.

Die genauen Nutenabstände in Längs- und Querrichtung garantieren eine sehr hohe Wiederholgenauigkeit der Aufspannungen.

Die Aufspannwürfel sind abgestimmt auf Maschinentischen für Werkzeugmaschinen nach DIN 55201 und JIS6337-1980.

Positionierbolzen zum Abstecken der Paletten auf Maschinentischen nach DIN 55201 müssen separat bestellt werden.

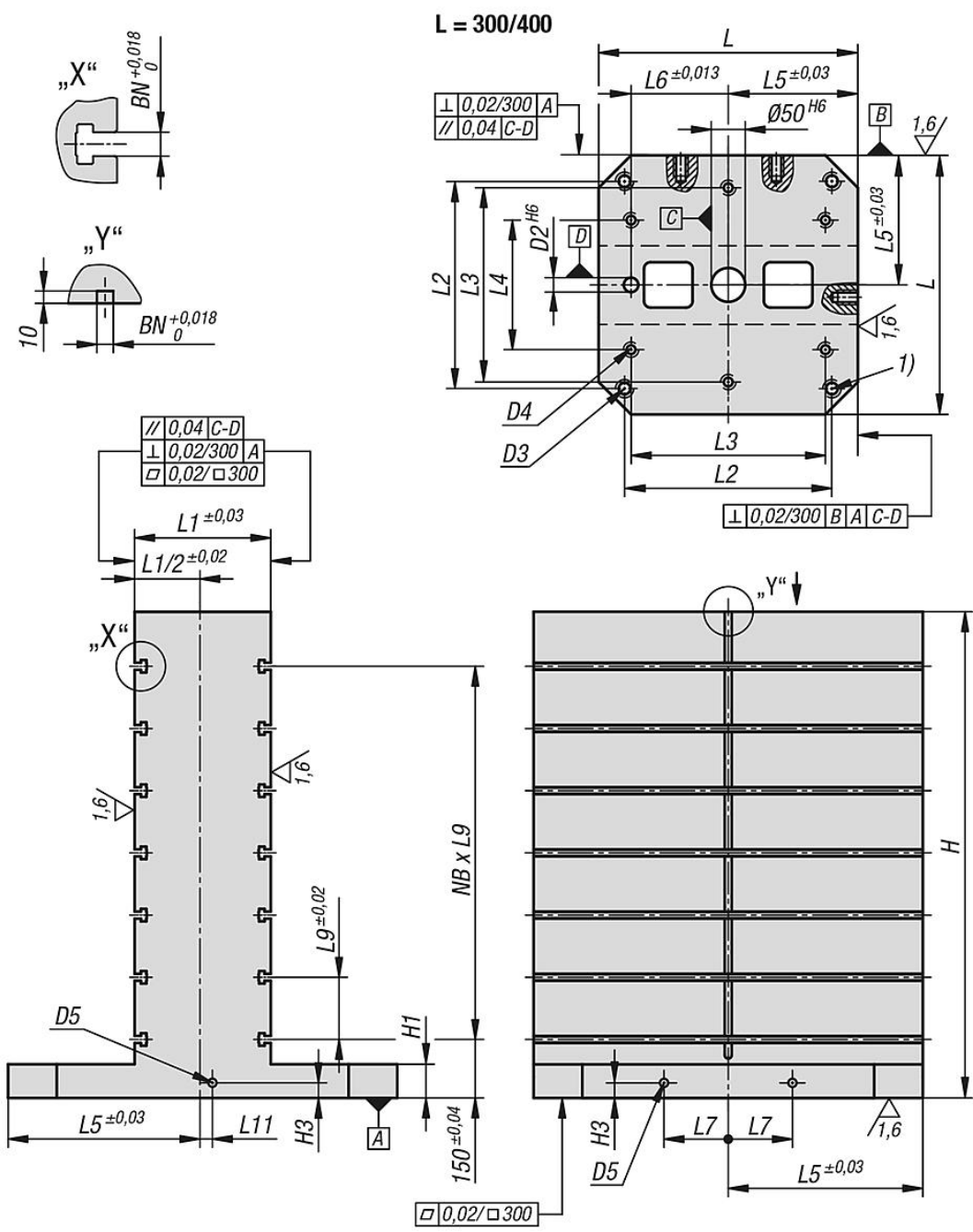
Lieferung inklusive Ringschrauben für den Transport.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

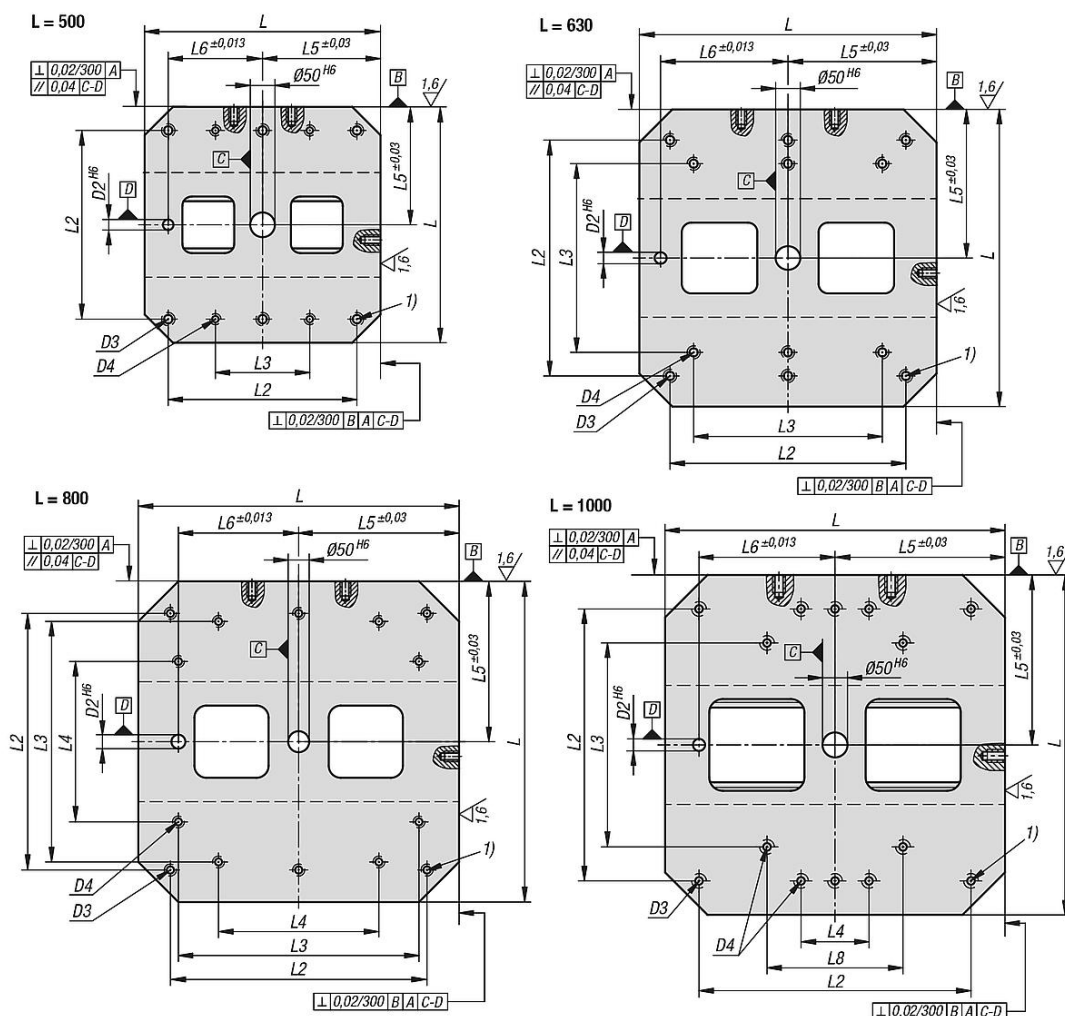
Zeichnungshinweis:

1) Durchgangsbohrung für Zylinderschraube DIN 912 (D3/D4)

Zeichnungen



Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | L | H | H1 | D2 | D3 | D4 | D5 | H3 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 | L11 | BN=Nutbreite | NB=Anzahl in Querrichtung |
|-----------------|------|------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|---------------------------|
| 01265-314040050 | 400 | 500 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 150 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55 | - | 100 | 25 | 14 | 3 |
| 01265-314040065 | 400 | 650 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 150 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55 | - | 100 | 25 | 14 | 4 |
| 01265-314050060 | 500 | 600 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 200 | 400 | 200 | - | 250 | 200 | 75 | - | 100 | 25 | 14 | 4 |
| 01265-314050075 | 500 | 750 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 200 | 400 | 200 | - | 250 | 200 | 75 | - | 100 | 25 | 14 | 5 |
| 01265-314063070 | 630 | 700 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 250 | 500 | 400 | - | 315 | 200 | 100 | - | 125 | 25 | 14 | 4 |
| 01265-314063085 | 630 | 850 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 250 | 500 | 400 | - | 315 | 200 | 100 | - | 125 | 25 | 14 | 5 |
| 01265-314080080 | 800 | 800 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 300 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | - | 150 | 25 | 14 | 4 |
| 01265-314080100 | 800 | 1000 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 300 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | - | 150 | 25 | 14 | 5 |
| 01265-314100100 | 1000 | 1000 | 55 | 25 | M20 | M20 | M16 | 18 | 350 | 800 | 600 | 200 | 500 | 400 | 165 | 400 | 160 | 25 | 14 | 5 |
| 01265-314100125 | 1000 | 1250 | 55 | 25 | M20 | M20 | M16 | 18 | 350 | 800 | 600 | 200 | 500 | 400 | 165 | 400 | 160 | 25 | 14 | 6 |
| 01265-318040050 | 400 | 500 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 150 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55 | - | 100 | 25 | 18 | 3 |
| 01265-318040065 | 400 | 650 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 150 | 320 | 300 | 200 | 200 | 150 | 55 | - | 100 | 25 | 18 | 4 |
| 01265-318050060 | 500 | 600 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 200 | 400 | 200 | - | 250 | 200 | 75 | - | 100 | 25 | 18 | 4 |
| 01265-318050075 | 500 | 750 | 50 | 20 | M16 | M12 | M16 | 18 | 200 | 400 | 200 | - | 250 | 200 | 75 | - | 100 | 25 | 18 | 5 |
| 01265-318063070 | 630 | 700 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 250 | 500 | 400 | - | 315 | 200 | 100 | - | 125 | 25 | 18 | 4 |
| 01265-318063085 | 630 | 850 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 250 | 500 | 400 | - | 315 | 200 | 100 | - | 125 | 25 | 18 | 5 |
| 01265-318080080 | 800 | 800 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 300 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | - | 150 | 25 | 18 | 4 |
| 01265-318080100 | 800 | 1000 | 50 | 25 | M16 | M16 | M16 | 18 | 300 | 640 | 600 | 400 | 400 | 300 | 135 | - | 150 | 25 | 18 | 5 |
| 01265-318100100 | 1000 | 1000 | 55 | 25 | M20 | M20 | M16 | 18 | 350 | 800 | 600 | 200 | 500 | 400 | 165 | 400 | 160 | 25 | 18 | 5 |
| 01265-318100125 | 1000 | 1250 | 55 | 25 | M20 | M20 | M16 | 18 | 350 | 800 | 600 | 200 | 500 | 400 | 165 | 400 | 160 | 25 | 18 | 6 |

