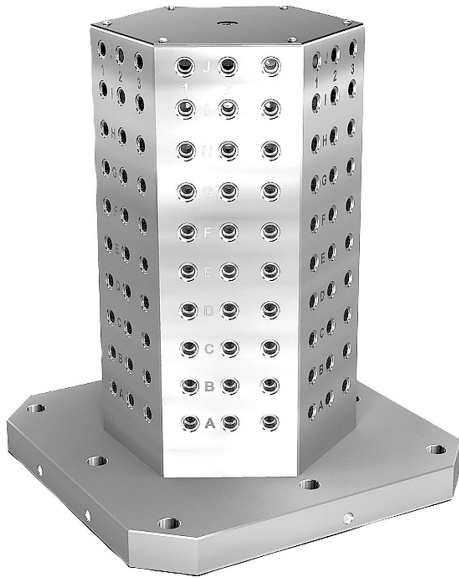


Aufspanntürme Grauguss 6-seitig mit Rasterbohrungen

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

GJL 300.

Ausführung:

Auflage- und Aufspannflächen präzisionsbearbeitet.

Hinweis:

Rasterabstand $50 \pm 0,02$ mm.

Aufspanntürme mit Rasterbohrungen werden auf horizontalen Bearbeitungszentren eingesetzt.

Die alphanumerisch beschrifteten Rasterbohrungen garantieren eine definierte Zuordnung der Spannelemente im Wiederholfall.

Die Aufspanntürme sind abgestimmt auf Maschinentische für Werkzeugmaschinen nach DIN 55201 und JIS6337-1980.

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

Schutzstopfen zum Verschließen der Rasterbohrungen müssen separat bestellt werden.

Lieferung inklusive Ringschrauben für den Transport.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Auf Anfrage:

weitere Abmessungen.

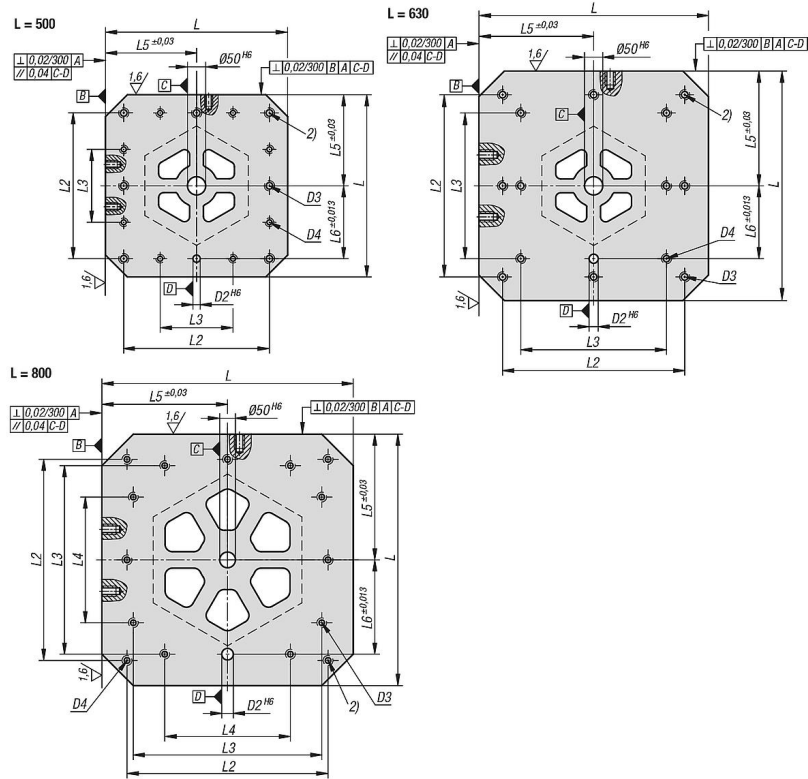
Zeichnungshinweis:

1) Rasterbohrung

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

Aufspanntürme Grauguss 6-seitig mit Rasterbohrungen

Zeichnungen



Artikelübersicht

Aufspanntürme Grauguss 6-seitig mit Rasterbohrungen

Bestellnummer	L	H	L1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Anzahl der Rasterbohrungen	NL=Anzahl in Längsrichtung	NB=Anzahl in Querrichtung
K1534.21240050	400	500	250	12	M12	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	96	1	7
K1534.21240065	400	650	250	12	M12	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	132	1	10
K1534.21250060	500	600	300	12	M12	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	180	2	9
K1534.21250075	500	750	300	12	M12	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	234	2	12
K1534.21263070	630	700	350	12	M12	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	216	2	11
K1534.21263085	630	850	350	12	M12	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	270	2	14
K1534.21280080	800	800	500	12	M12	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	420	4	13
K1534.21280100	800	1000	500	12	M12	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	540	4	17
K1534.21640050	400	500	250	16	M16	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	96	1	7
K1534.21640065	400	650	250	16	M16	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	132	1	10
K1534.21650060	500	600	300	16	M16	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	180	2	9
K1534.21650075	500	750	300	16	M16	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	234	2	12
K1534.21663070	630	700	350	16	M16	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	216	2	11
K1534.21663085	630	850	350	16	M16	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	270	2	14
K1534.21680080	800	800	500	16	M16	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	420	4	13
K1534.21680100	800	1000	500	16	M16	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	540	4	17