

Befogósínek többszörös befogórendszerhez

Termékleírás / Termékillusztrációk



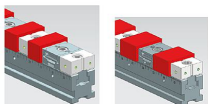
Maximális munkadarabméretek a kétoldalas és rögzített ES pórával szerelt szorítóeszközök változatához

Rögzítő sínek	1 db.		2 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	193	96	96	96
L=400	292	146	146	146
L=500	394	197	197	197
L=600	493	246	246	246
L=700	592	296	296	296

Rögzítő sínek	3 db.		4 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	39	54	54	54
L=400	72	79	79	79
L=500	106	104	104	104
L=600	139	129	129	129
L=700	172	159	159	159

Rögzítő sínek	5 db.		6 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	8	6	6	6
L=400	27	23	23	23
L=500	48	40	40	40
L=600	68	56	56	56
L=700	87	73	73	73

Rögzítő sínek	7 db.		8 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	8	8	8
L=400	23	20	20	20
L=500	37	33	33	33
L=600	51	45	45	45



Szorítóeszköz kombinációja a K1746 többszörös befogórendszerhez, K1748 szorítóeszközök és rögzített ES pórák a K1750 többszörös befogórendszerhez.

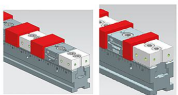
Maximális munkadarabméretek a kétoldalas és rögzített DS pórával szerelt szorítóeszközök változatához

Rögzítő sínek	1 db.		2 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	154	92	92	92
L=400	263	131	131	131
L=500	365	182	182	182
L=600	464	232	232	232
L=700	563	281	281	281

Rögzítő sínek	3 db.		4 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	24	18	18	18
L=400	57	43	43	43
L=500	91	68	68	68
L=600	124	93	93	93
L=700	157	118	118	118

Rögzítő sínek	5 db.		6 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	13	13	13
L=400	16	30	30	30
L=500	36	47	47	47
L=600	56	63	63	63
L=700	76	83	83	83

Rögzítő sínek	7 db.		8 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-	-	-
L=400	13	11	11	11
L=500	27	24	24	24
L=600	41	36	36	36



Szorítóeszköz kombinációja a K1748 többszörös befogórendszerhez, K1748 szorítóeszközök és rögzített DS pórák a K1751 többszörös befogórendszerhez.

Leírás

Anyag:

Szerszámacél.

Kivitel:

edzett és köszörült (HRC 55 ±2).

További információk:

A befogósínek különböző interfészekon keresztül rögzíthetők.

1. Oldalsó befogóél szorítókarom készlethez. A szorító talpak tetszőleges helyzetben rögzíthetők.
2. Átmenő furatok hengeresfejű csavarokhoz DIN szerint.
3. Befogófuratok Ø25H6 mm az ismert nullapont befogórendszerekhez 100 mm-es rendszerközökkel.
4. Befogófuratok Ø16H6 mm az ismert nullapont befogórendszerekhez 96 mm-es rendszerközökkel.
5. Három irányhorony 18H7 tűréssel T-hornyos asztalokhoz.
6. Ø12F7 és Ø16F7 illesztőfurat raszterfuratos rendszerekhez 40 mm és 50 mm furattávolságokkal.

Használat:

Több különböző hosszúságú befogósín szerelhető egymás mögé vagy egymás mellé. A precíziós fogazat lehetővé teszi a rögzített pórák nagyon pontos elhelyezését. A befogósínek oldalsó skálázásának köszönhetően a rögzített pórák minden helyzete feljegyezhető és ismétlés esetén azonos módon beállítható. Az oldalsó menetes furatokra ütközők szerelhetők.

Előnyök:

Univerzális és rugalmas.

Kis és nagy tételekhez.

Nagy alkatrészek is rögzíthetők több egymás mellett fekvő befogósínen.

Befogósinék többszörös befogórendszerhez

Termékleírás / Termékillesztrációk

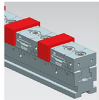
Maximális munkadarabméretek a kétoldali és rögzített pótfával szerelt szorítóékes változathoz

Rögzítő sín	1 db.		2 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	203	68		
L=400	302	118		
L=500	404	169		
L=600	503	218		
L=700	602	268		

Rögzítő sín	3 db.		4 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	23	26		
L=400	56	51		
L=500	90	76		
L=600	123	101		
L=700	156			

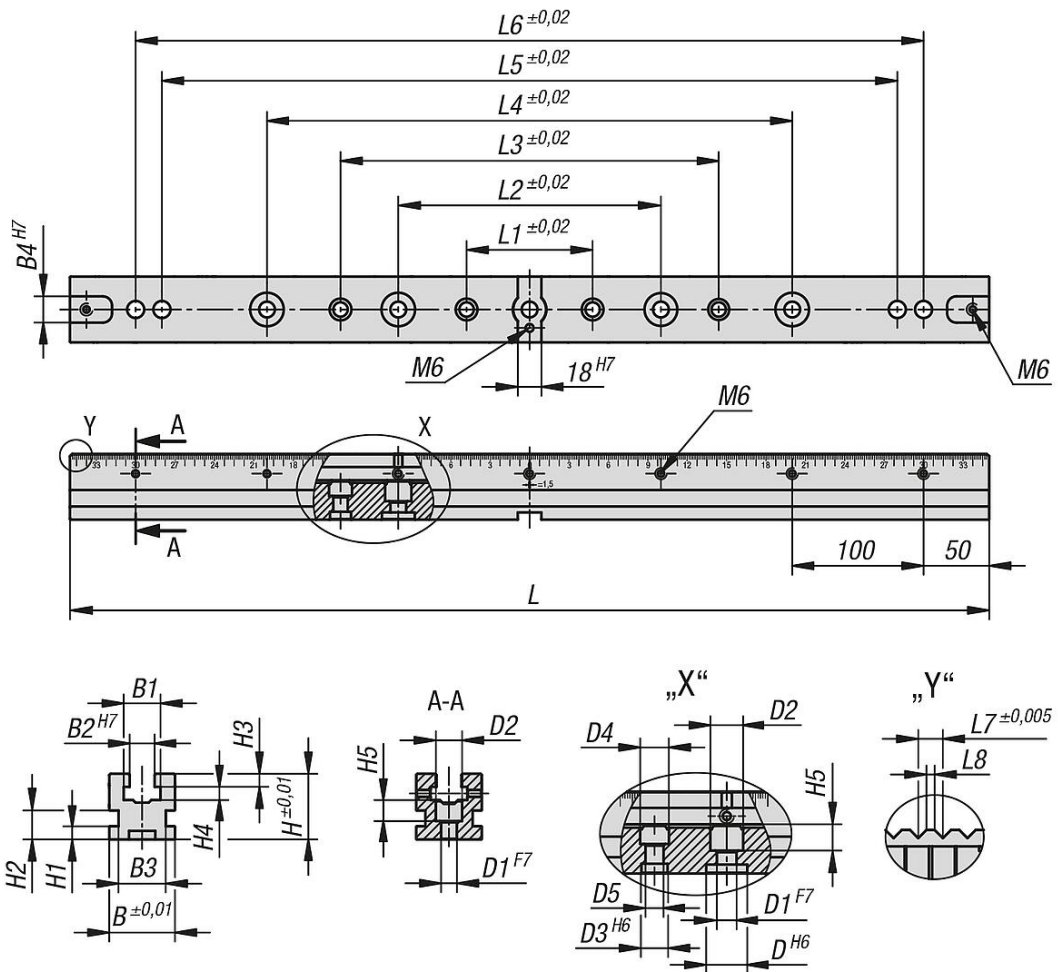
Rögzítő sín	5 db.		6 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-		
L=400	7	12		
L=500	27	28		
L=600	47	45		
L=700	67			

Rögzítő sín	7 db.		8 db.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-		
L=400	-	-		
L=500	-	-		
L=600	15	5		
L=700	29	17		



Szerítőkék kombinációja a K1746 többzörős befogórendszerhez, szorítóékes rögzített pótfával K1749 többzörős befogórendszerhez és 1x rögzített ES pósa K1750 többzörős befogórendszerhez.

Rajzok



Befogósínek többszörös befogórendszerhez

Termékáttekintés

Befogósínek többszörös befogórendszerhez

Rendelési szám	a következő rendszer szélességéhez:	L	B	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1	D2	D3	D4	D5
K1746.050300	50	300	50	50	96	200	-	-	-	-	1,5	0,5	28	19	36	18	10	22	10	10	16	25	12	20	16	17,5	11
K1746.050400	50	400	50	50	96	200	288	300	-	-	1,5	0,5	28	19	36	18	10	22	10	10	16	25	12	20	16	17,5	11
K1746.050500	50	500	50	50	96	200	288	400	-	-	1,5	0,5	28	19	36	18	10	22	10	10	16	25	12	20	16	17,5	11
K1746.050600	50	600	50	50	96	200	288	400	500	-	1,5	0,5	28	19	36	18	10	22	10	10	16	25	12	20	16	17,5	11
K1746.050700	50	700	50	50	96	200	288	400	560	600	1,5	0,5	28	19	36	18	10	22	10	10	16	25	12	20	16	17,5	11