

Listwy bazowe do systemów wielokrotnego mocowania

Opis artykułu/ilustracje produktu



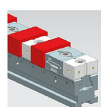
Maksymalna wielkość przedmiotu obrabianego dla wariantu rozpięcia klinowego dwustronnego i szczęki stałej ES

Szyny napinające	1 szt.	2 szt.
	B=50	B=50
L=300	153	96
L=400	202	146
L=500	304	197
L=600	453	246
L=700	592	296

Szyny napinające	3 szt.	4 szt.
	B=50	B=50
L=300	39	29
L=400	72	54
L=500	106	79
L=600	139	104
L=700	172	129

Szyny napinające	5 szt.	6 szt.
	B=50	B=50
L=300	8	6
L=400	27	23
L=500	48	40
L=600	68	56
L=700	87	73

Szyny napinające	7 szt.	8 szt.
	B=50	B=50
L=300	-	-
L=400	9	8
L=500	23	20
L=600	37	33
L=700	51	45



Połączenie z szyn napinających do wielokrotnego systemu mocowania K1746, rozpięcia klinowego K1748 i szczęki stałej ES do wielokrotnego systemu mocowania K1750.

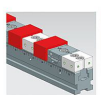
Maksymalna wielkość przedmiotu obrabianego dla wariantu rozpięcia klinowego dwustronnego i szczęki stałej DS

Szyny napinające	1 szt.	2 szt.
	B=50	B=50
L=300	154	92
L=400	263	131
L=500	365	182
L=600	464	232
L=700	563	281

Szyny napinające	3 szt.	4 szt.
	B=50	B=50
L=300	24	18
L=400	57	43
L=500	91	68
L=600	124	93
L=700	157	118

Szyny napinające	5 szt.	6 szt.
	B=50	B=50
L=300	-	-
L=400	16	13
L=500	36	30
L=600	56	47
L=700	76	63

Szyny napinające	7 szt.	8 szt.
	B=50	B=50
L=300	-	-
L=400	13	11
L=500	27	24
L=600	41	36



Połączenie z szyn napinających do wielokrotnego systemu mocowania K1746, rozpięcia klinowego K1748 i szczęki stałej DS do wielokrotnego systemu mocowania K1751.

Opis

Materiał:

Stal narzędziowa.

Wersja:

hartowane i szlifowane (HRC 55 ±2).

Wskazówka:

Listwy bazowe można mocować za pomocą różnych złączy.

1. Boczna krawędź listwy do zestawu łap dociskowych. Łapy dociskowe można przymocować w dowolnej pozycji.
2. Otwór przelotowy na śruby z łbem walcowym zgodnie z normą DIN.
3. Otwory ustalające Ø25H6 mm do standardowych systemów mocujących z punktem zerowym z odstępami systemowymi o wartości 100 mm
4. Otwory ustalające Ø16H6 mm do systemów mocujących z punktem zerowym z odstępami systemowymi o wartości 96 mm.
5. Trzy rowki kierunkowe z 18H7 do stołów z rowkami teowymi.
6. Otwory pasowane Ø12F7 i Ø16F7 do systemów rastra z odstępem otworów 40 mm i 50 mm.

Zastosowanie:

Można zamontować kilka listw bazowych o różnej długości połączonych ze sobą lub obok siebie. Dzięki precyzyjnemu ząbieniu możliwe jest bardzo dokładne ustawienie stałych ograniczników. Dzięki bocznemu skalowaniu na listwach bazowych można udokumentować pozycję stałych ograniczników i identycznie je ustawić w przypadku powtórzenia. Na bocznych otworach gwintowanych można zamontować zderzaki.

Zalety:

Uniwersalne i elastyczne.

Do małych i dużych serii.

Można zamontować również większe elementy na kilku listwach obok siebie.

Listwy bazowe do systemów wielokrotnego mocowania

Opis artykułu/ilustracje produktu

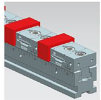
Maksymalna wielkość przedmiotu obrabianego dla wariantu rozpięcia klinowego ze szczątką stałą

Słyny napinające	1 szt.		2 szt.	
	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		

Słyny napinające	3 szt.		4 szt.	
	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	101		

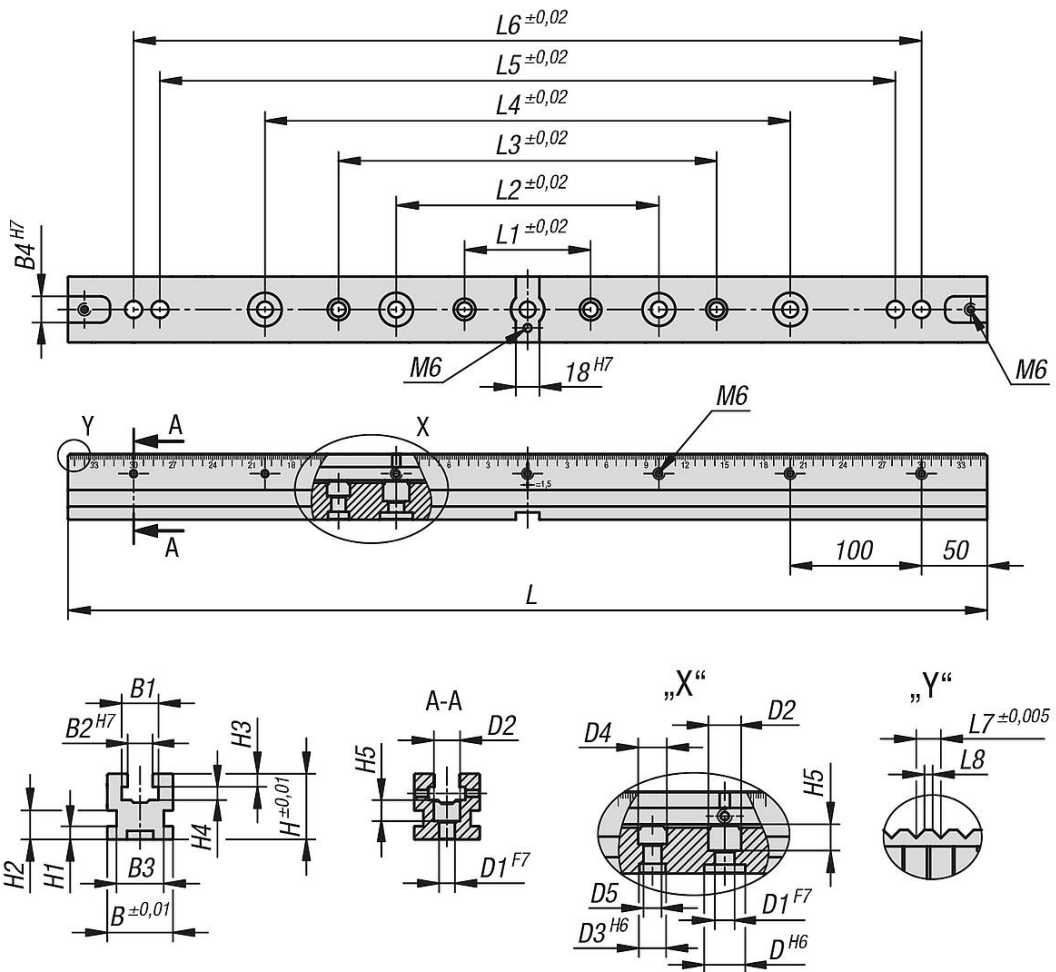
Słyny napinające	5 szt.		6 szt.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-		
L=400	7	12		
L=500	27	28		
L=600	47	45		
L=700	67	45		

Słyny napinające	7 szt.		8 szt.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-		
L=400	-	-		
L=500	-	-		
L=600	15	5		
L=700	29	17		



Podłączenie z słyn napinających do wielokrotnego systemu mocowania K1746, rozpięcia klinowego ze szczątką stałą do wielokrotnego systemu mocowania K1749 i 1x szczątką stałą ES do wielokrotnego systemu mocowania K1750.

Rysunki



Listwy bazowe do systemów wielokrotnego mocowania

Przegląd artykułów

Listwy bazowe do systemów wielokrotnego mocowania

Nr Zamówienia	pasujące do szerokości systemu	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