

Spannschienen für Mehrfach-Spannsystem

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



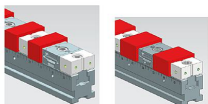
Maximale Werkstückgrößen für Variante Keilspanner doppelseitig und Festbacke ES

Spannschienen	1 Stk.		2 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	193	92	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

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

Spannschienen	5 Stk.		6 Stk.	
	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

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



Zusammenführung aus Spannschiene für Mehrfach-Spannsystem K1746, Keilspanner K1749 und Festbacken ES für Mehrfach-Spannsystem K1750.

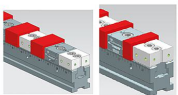
Maximale Werkstückgrößen für Variante Keilspanner doppelseitig und Festbacke DS

Spannschienen	1 Stk.		2 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	194	92	96	96
L=400	293	131	131	131
L=500	395	182	182	182
L=600	494	232	232	232
L=700	593	281	281	281

Spannschienen	3 Stk.		4 Stk.	
	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

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

Spannschienen	7 Stk.		8 Stk.	
	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



Zusammenführung aus Spannschiene für Mehrfach-Spannsystem K1746, Keilspanner K1749 und Festbacken DS für Mehrfach-Spannsystem K1751.

Beschreibung

Werkstoff:
Werkzeugstahl.

Ausführung:
gehärtet und geschliffen (HRC 55 ±2).

Hinweis:

- Die Spannschienen können über verschiedene Schnittstellen befestigt werden.
1. Seitlicher Spannrand für Spannpratzen-Set. Spannpratzen können an beliebiger Position befestigt werden.
 2. Durchgangsbohrungen für Zylinderschrauben nach DIN.
 3. Aufnahmebohrungen Ø25H6 mm für die gängigen Nullpunkt-Spannsysteme mit Systemabständen von 100 mm.
 4. Aufnahmebohrungen Ø16H6 mm für die Nullpunkt-Spannsysteme mit Systemabständen von 96 mm.
 5. Drei Richtnuten mit 18H7 für T-Nutentische.
 6. Passbohrungen Ø12F7 und Ø16F7 für Rastersysteme mit Lochabstand von 40 mm und 50 mm.

Anwendung:

Es können mehrere Spannschienen mit unterschiedlicher Länge hintereinander oder nebeneinander montiert werden. Durch die Präzisionsverzahnung ist ein sehr genaues Positionieren der Festbacken möglich. Durch die seitliche Skalierung an den Spannschienen, kann jede Position der Festbacken dokumentiert und im Wiederholfall identisch eingestellt werden. An den seitlichen Gewindebohrungen können Anschläge montiert werden.

Vorteile:

Universell und flexibel.

Für kleine und große Losgrößen.

Es können auch große Bauteile auf mehreren Spannschienen nebeneinander gespannt werden.

Spannschienen für Mehrfach-Spannsystem

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

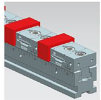
Maximale Werkstückgrößen für Variante Keilspanner mit Festbacke

Spannschienen	1 Stk.		2 Stk.	
	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		

Spannschienen	3 Stk.		4 Stk.	
	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		

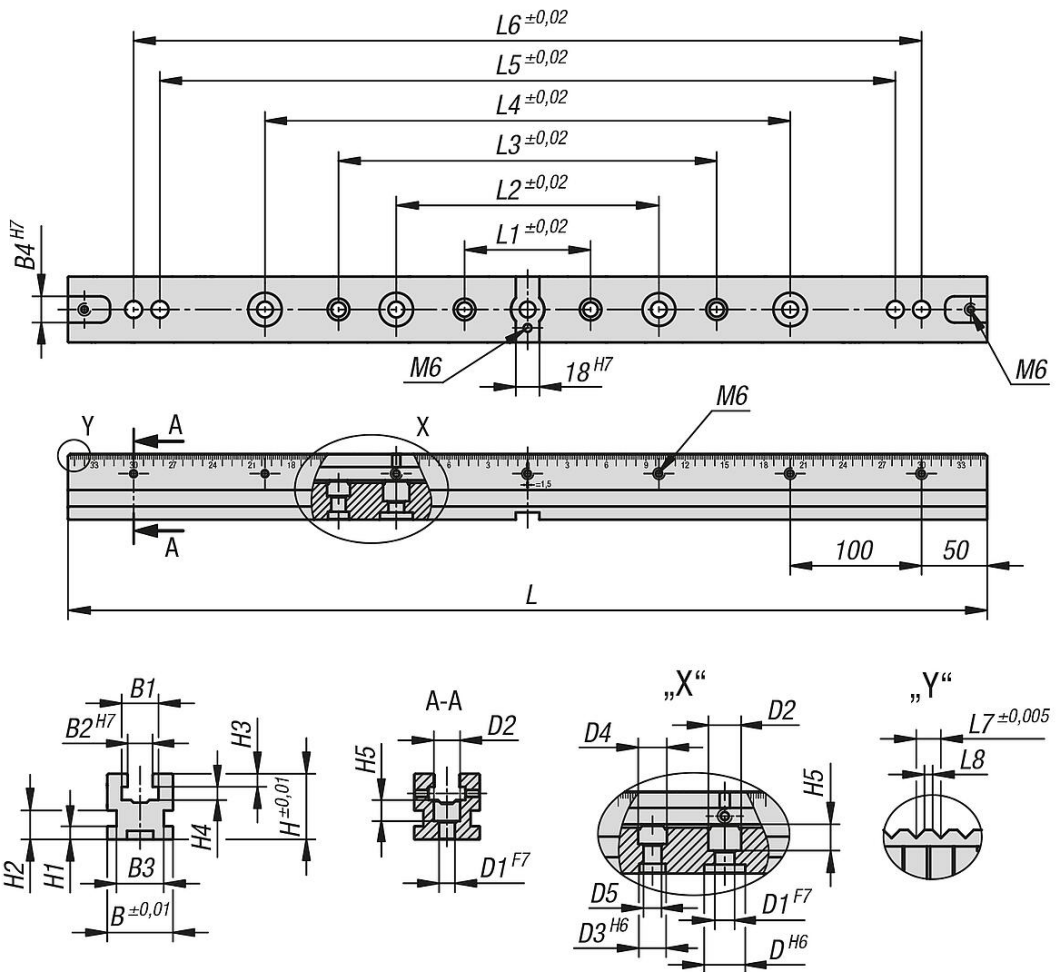
Spannschienen	5 Stk.		6 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-		
L=400	7	12		
L=500	27	28		
L=600	47	45		
L=700	67	45		

Spannschienen	7 Stk.		8 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-		
L=400	-	-		
L=500	-	-		
L=600	15	5		
L=700	29	17		



Zusammenführung aus
Spannschiene für Mehrfach-Spannsystem K1746,
Keilspanner mit Festbacke für Mehrfach-Spannsystem K1749 und
1x Festbacken CS für Mehrfach-Spannsystem K1750.

Zeichnungen



Spannschienen für Mehrfach-Spannsystem

Artikelübersicht

Spannschienen für Mehrfach-Spannsystem

Bestellnummer	passend für Systembreite	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