

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



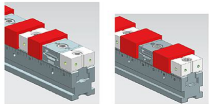
Maximale Werkstückgrößen für Variante Kellspanner doppelseitig und Festbacke ES

Spannschienen	1 Stk.		2 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	153	153	96	96
L=400	222	222	145	145
L=500	304	304	197	197
L=600	403	403	245	245
L=700	502	502	295	295

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

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

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



Zusammenführung aus Spannschiene für Mehrfach-Spannsystem 41500, Kellspanner 41501 und Festbacken ES für Mehrfach-Spannsystem 41502.

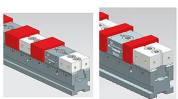
Maximale Werkstückgrößen für Variante Kellspanner doppelseitig und Festbacke DS

Spannschienen	1 Stk.		2 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	164	164	82	82
L=400	253	253	131	131
L=500	365	365	182	182
L=600	464	464	232	232
L=700	563	563	281	281

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

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

Spannschienen	7 Stk.		8 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-	-	-	-
L=400	-	-	-	-
L=500	13	13	11	11
L=600	27	27	24	24
L=700	41	41	36	36



Zusammenführung aus Spannschiene für Mehrfach-Spannsystem 41500, Kellspanner 41501 und Festbacken DS für Mehrfach-Spannsystem 41502-05.

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.

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

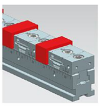
Maximale Werkstückgrößen für Variante Kellspanner mit Festbacke

Spannschienen	1 Stk.		2 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	233		89	
L=400	302		118	
L=500	404		169	
L=600	503		219	
L=700	602		268	

Spannschienen	3 Stk.		4 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	23		-	
L=400	55		26	
L=500	90		51	
L=600	123		76	
L=700	156		101	

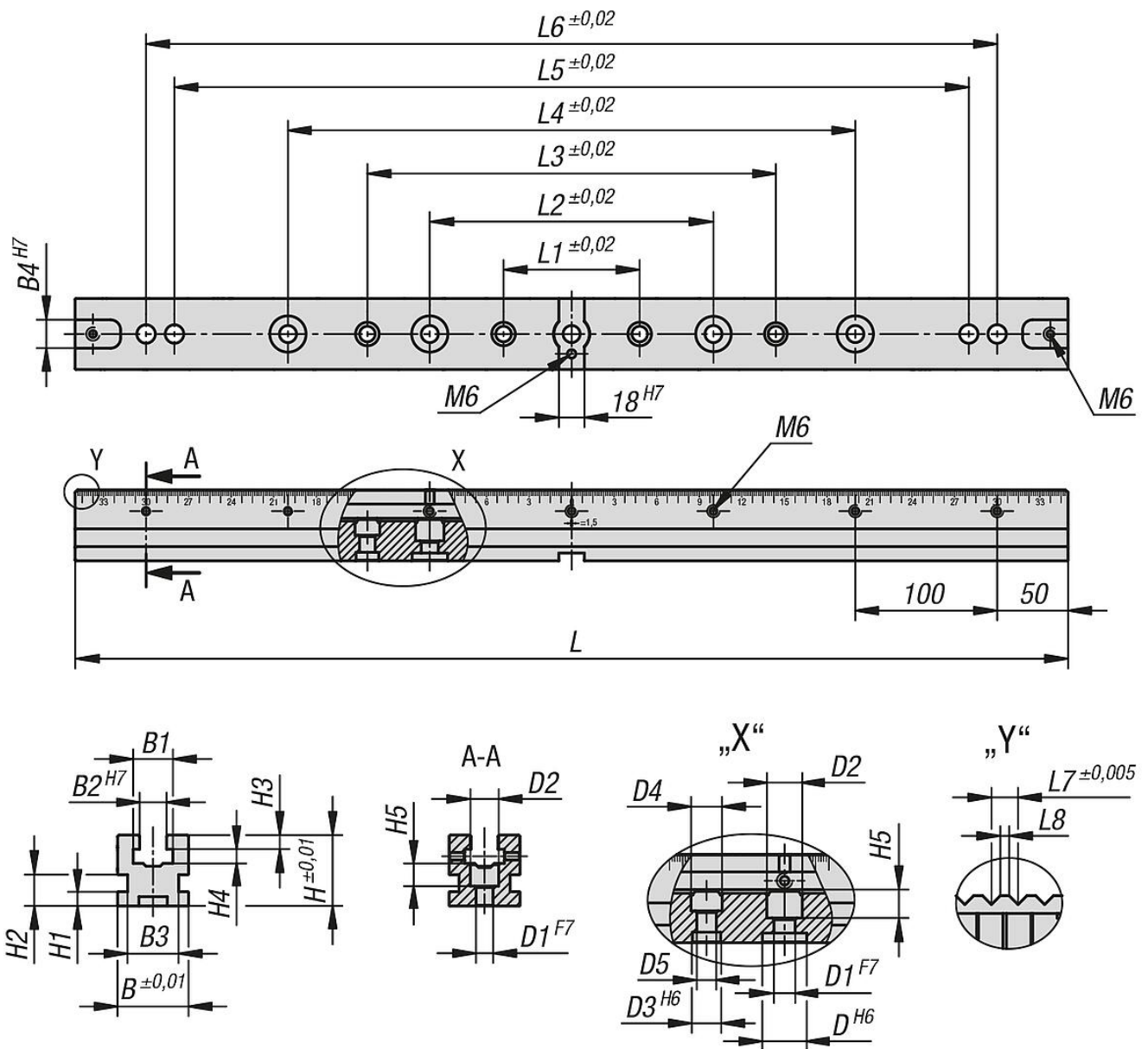
Spannschienen	5 Stk.		6 Stk.	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-		-	
L=400	7		-	
L=500	27		12	
L=600	47		28	
L=700	67		45	

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 41500,
Kellspanner mit Festbacke für Mehrfach-Spannsystem 41501-05 und
1x Festbacken ES für Mehrfach-Spannsystem 41502.

Zeichnungen



Artikelübersicht

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
41500-050300	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
41500-050400	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
41500-050500	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
41500-050600	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
41500-050700	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