

## Description de l'article/illustrations du produit



Taille maximale de la pièce

Glissières de serrage	1 pce		2 pce	
	B=50		B=50	
L=300	153	96	153	96
L=400	202	145	202	145
L=500	294	197	294	197
L=600	483	246	483	246
L=700	592	296	592	296

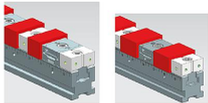
Glissières de serrage	3 pce		4 pce	
	B=50		B=50	
L=300	39	29	39	29
L=400	72	54	72	54
L=500	106	79	106	79
L=600	139	104	139	104
L=700	172	129	172	129

Glissières de serrage	5 pce		6 pce	
	B=50		B=50	
L=300	8	6	8	6
L=400	27	23	27	23
L=500	48	40	48	40
L=600	68	56	68	56
L=700	87	73	87	73

Glissières de serrage	7 pce		8 pce	
	B=50		B=50	
L=300	-	-	-	-
L=400	9	8	9	8
L=500	23	20	23	20
L=600	37	33	37	33
L=700	51	45	51	45



Taille maximale de la pièce

Glissières de serrage	1 pce		2 pce	
	B=50		B=50	
L=300	164	82	164	82
L=400	263	131	263	131
L=500	365	182	365	182
L=600	464	232	464	232
L=700	563	281	563	281

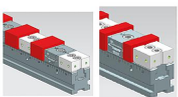
Glissières de serrage	3 pce		4 pce	
	B=50		B=50	
L=300	24	18	24	18
L=400	57	43	57	43
L=500	91	68	91	68
L=600	124	93	124	93
L=700	157	118	157	118

Glissières de serrage	5 pce		6 pce	
	B=50		B=50	
L=300	-	-	-	-
L=400	16	13	16	13
L=500	36	30	36	30
L=600	56	47	56	47
L=700	76	63	76	63

Glissières de serrage	7 pce		8 pce	
	B=50		B=50	
L=300	-	-	-	-
L=400	-	-	-	-
L=500	13	11	13	11
L=600	27	24	27	24
L=700	41	36	41	36



## Description

### Matière :

Acier à outils.

### Finition :

Trempé et rectifié (HRC 55 ±2).

### Nota :

Les glissières de serrage peuvent être fixées via différentes interfaces.

1. Bord de serrage latéral pour kit de brides de serrage. Les brides de serrage peuvent être fixées dans n'importe quelle position.
2. Alésages pour vis à tête cylindrique selon DIN.
3. Alésages de positionnement Ø25H6 mm pour systèmes de serrage à point zéro courants avec intervalles de 100 mm.
4. Alésages de positionnement Ø16H6 mm pour systèmes de serrage à point zéro avec intervalles de 96 mm.
5. Trois rainures de centrage avec 18H7 pour tables à rainures en T.
6. Trous lisses Ø12F7 et Ø16F7 pour systèmes modulaires avec trous espacés de 40 ou 50 mm.

### Utilisation :

Plusieurs glissières de longueurs différentes peuvent être montées l'une derrière l'autre ou l'une à côté de l'autre. La denture de précision permet un positionnement très précis des mors fixes. Grâce à la graduation latérale des glissières de serrage, il est possible de consigner la position de chaque mors fixe pour pouvoir le régler à l'identique en cas de répétition. Des butées peuvent être montées sur les taraudages latéraux.

### Avantages :

Universel et flexible.

Pour les lots de petite et de grande taille.

Il est possible de serrer des pièces de grande taille les unes à côté des autres sur les glissières.

## Description de l'article/illustrations du produit

Taille maximale de la pièce

Glissières de serrage	1 pce		2 pce	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	203		83	
L=400	302		118	
L=500	404		169	
L=600	503		219	
L=700	602		268	

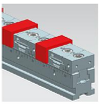
Glissières de serrage	3 pce		4 pce	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	23		-	
L=400	55		26	
L=500	90		51	
L=600	123		76	
L=700	156		101	

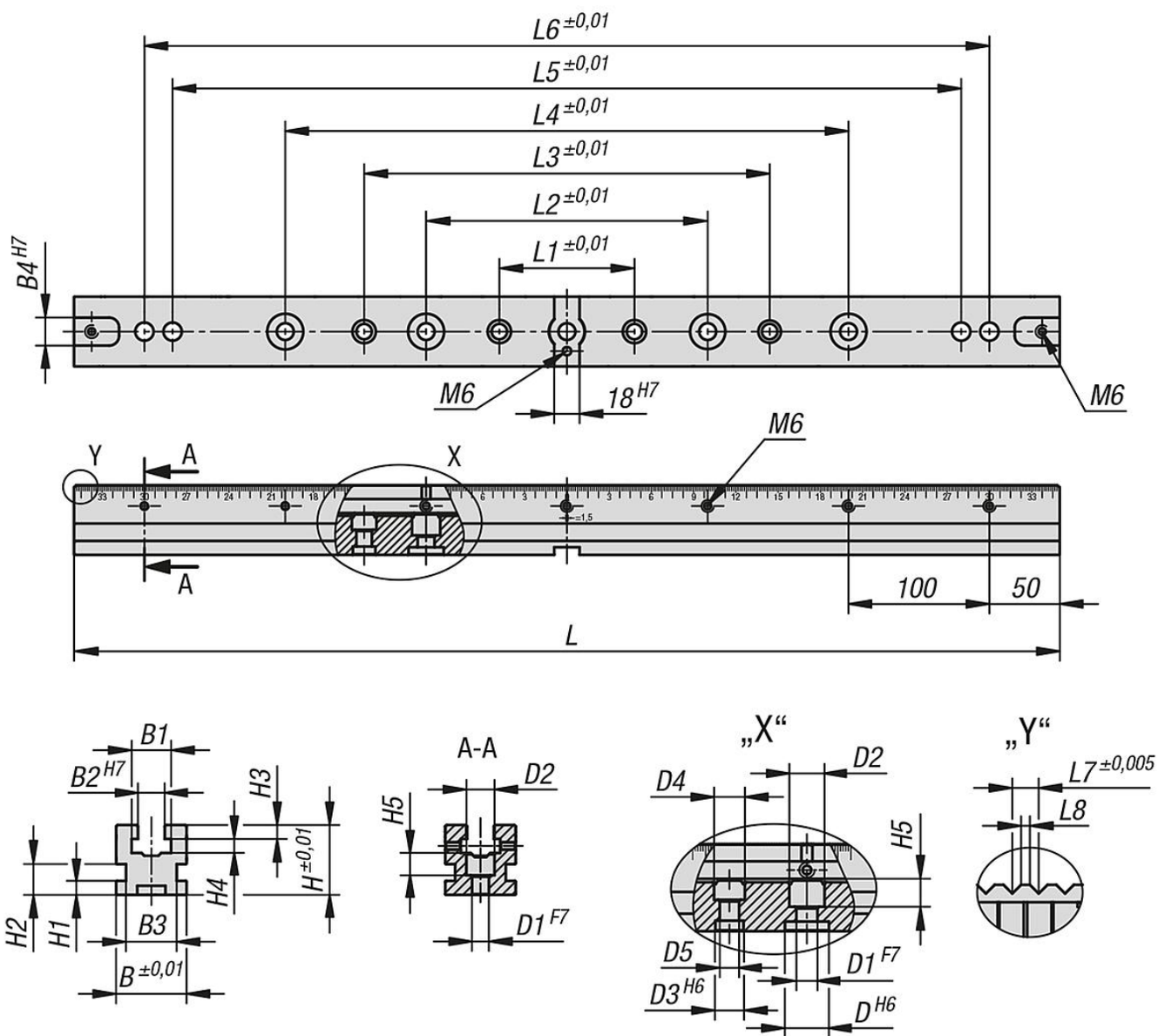
Glissières de serrage	5 pce		6 pce	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-		-	
L=400	7		-	
L=500	27		12	
L=600	47		28	
L=700	67		45	

Glissières de serrage	7 pce		8 pce	
	B=50	B=50	B=50	B=50
L=300	-		-	
L=400	-		-	
L=500	-		-	
L=600	15		5	
L=700	29		17	



Dessins



Aperçu des articles

Référence	convient pour une largeur de système	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