

Dimensions maximales des pièces pour la version mors de serrage double face et mors fixe ES

Glissières de serrage	1 pce		2 pce	
	B=50		B=50	
L=300	193	96		
L=400	292	146		
L=500	394	197		
L=600	493	248		
L=700	592	298		

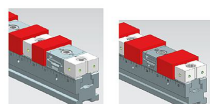
Glissières de serrage	3 pce		4 pce	
	B=50		B=50	
L=300	39	20		
L=400	72	54		
L=500	106	79		
L=600	139	104		
L=700	172	129		

Glissières de serrage	5 pce		6 pce	
	B=50		B=50	
L=300	9	6		
L=400	27	23		
L=500	48	40		
L=600	68	56		
L=700	87	73		

Glissières de serrage	7 pce		8 pce	
	B=50		B=50	
L=300	-	8		
L=400	3	20		
L=500	23	33		
L=600	37	45		
L=700	51			



Combinaison de la glissière de serrage pour système de bridage multiple 41500, du mors de serrage 41501 et du mors fixe ES pour système de bridage multiple 41502.

## Description

### Matière :

Glissière de serrage et mors fixe en acier à outils.  
Mors de serrage à coin en acier de cémentation.

### Finition :

Glissière de serrage et mors fixe trempés et rectifiés (HRC 55 ±2).  
Mors de serrage à coin trempé, phosphaté.

### Nota :

- Les systèmes de bridage multiple peuvent être fixés 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 Ø25 mm pour systèmes de serrage à point zéro courants avec intervalles de 200 mm.
  4. Alésages de positionnement Ø16 mm pour systèmes de serrage à point zéro avec intervalles de 96 mm.
  5. Trois rainures de centrage avec 18H7 pour l'alignement longitudinal et transversal sur les tables à rainures en T.
  6. Trous lisses Ø12F7 et Ø16F7 pour systèmes modulaires avec trous espacés de 40 ou 50 mm.

Trois versions différentes disponibles :

- Systèmes de bridage multiple avec mors de serrage double face avec mors fixe ES / 41510.
- Systèmes de bridage multiple avec mors de serrage double face avec mors fixe DS / 41510-10.
- Systèmes de bridage multiple avec mors de serrage une face avec mors fixe ES / 41510-20.

### Utilisation :

Plusieurs systèmes de bridage multiple de longueurs différentes peuvent être montés l'un derrière l'autre ou l'un 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.

L'actionnement de la vis de serrage dans les mors de serrage à coin permet de déplacer les éléments de serrage et de caler les pièces à usiner contre les mors fixes.

### Avantages :

Universel et flexible.  
Pour les lots de petite et de grande taille.  
Il est également possible de serrer des pièces de grande taille les unes à côté des autres sur plusieurs systèmes de bridage multiple.

### Contenu de la livraison :

- 1x glissière de serrage.
- 2x mors de serrage à coin double face.
- 3x mors fixe ES.

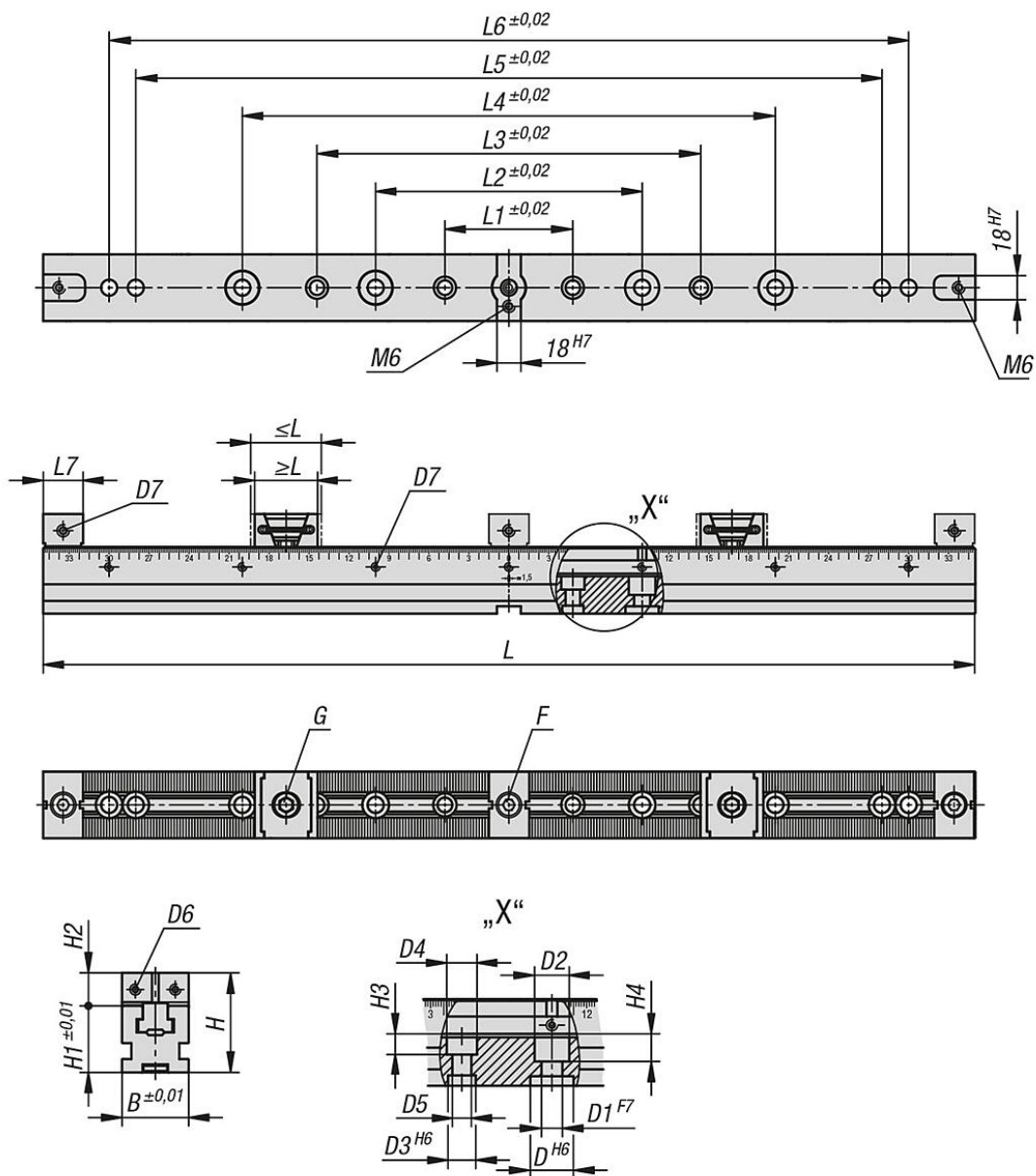
### Accessoires :

Broche de serrage 42208.

## Description de l'article/illustrations du produit

Vis CHC 07160-10X30.  
 Vis CHC 07160-12X25.  
 Vis rectifiées 07533-12045 / 07533-16055.  
 Supports universels 41505.  
 Mors rapportés avec surépaisseur d'usinage 41505-02.  
 Mors rapportés avec vé de centrage 41505-04.  
 Butée orientable 41505-10.  
 Entretoise 41505-12.  
 Kit de brides de serrage 41505-15.  
 Tasseau pour rainures en T 41505-17.  
 Lardon de positionnement 03240.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Finition 1	L	B	H	L min.	L max.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
41510-05030001	lisse	300	50	75	44,5	50,5	96	200	-	-	-	-	30
41510-05040001	lisse	400	50	75	44,5	50,5	96	200	288	300	-	-	30
41510-05050001	lisse	500	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	-	-	30
41510-05060001	lisse	600	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	500	-	30
41510-05070001	lisse	700	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	560	600	30
41510-05030002	strié	300	50	75	44,5	50,5	96	200	-	-	-	-	30
41510-05040002	strié	400	50	75	44,5	50,5	96	200	288	300	-	-	30
41510-05050002	strié	500	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	-	-	30
41510-05060002	strié	600	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	500	-	30
41510-05070002	strié	700	50	75	44,5	50,5	96	200	288	400	560	600	30

Référence	Finition 1	B	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H1	H2	H3	H4	F Vis à tête CHC DIN 912	G Trou lamé pour vis CHC DIN 912
41510-05030001	lisse	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05040001	lisse	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05050001	lisse	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05060001	lisse	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05070001	lisse	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05030002	strié	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05040002	strié	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05050002	strié	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05060002	strié	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25
41510-05070002	strié	50	25	12	20	16	17,5	11	M5	M6	50	25	12	16	M10x30	M12x25