

Charnière / Ensembles à glissière pour fixations / Bases

Horizontal, vertical

Caractéristiques : unités avec bras coulissants et à déplacement vertical. Usiner la section de bras à utiliser pour les mesures de forme de la pièce.
Le rail et le bras sont gravés par paires. Veuillez utiliser une rampe et un bras en tant qu'ensemble.



JHS (Jeu rail et bras)
JHSS (Jeu entre rail et bras de 0-0.02, ensembles)
JHR (Rail uniquement)

Jeu rail et bras

(JHS uniquement)
Réglage de deux jeux 0-0.02

Bras

Rail

Matériau : EN 1.1191 équiv.

JSS (Jeu rail et bras)
JSSS (Jeu entre rail et bras de 0-0.02, ensembles)
JSR (Rail uniquement)

Jeu rail et bras

Bras

Rail

* Avec L 4.0 pour W20 et W30, un trou contre-alésé de M8.

Matériau : EN 1.1191 équiv.
Accessoires : Vis d'assemblage à tête à six pans creux (4) (pour fixer le couvercle)

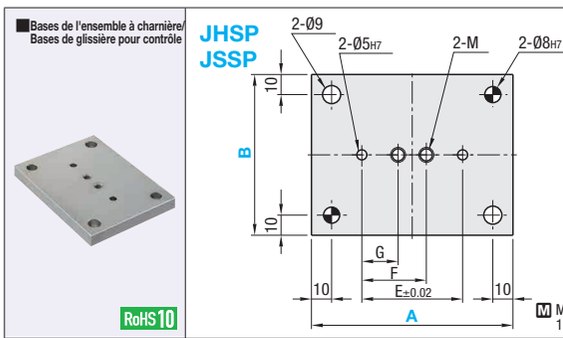
Ensembles à charnière pour fixations

Référence pièce	Type	W	L	Taille de trou contre-alésé M*	Position du trou contre-alésé	Modification NB (boutons de réglage) Dimensions adaptées à l'utilisation réelle	Prix unitaire
					A B m Z h d		JHS JHR JHSS
(jeu rail et bras)							
JHS	10	60	Pour M5	23 14	M6 12.5 15 24		
(jeu 0-0.02)							
JHSS	20	60	Pour M6				
(rail uniquement)							
JHR	30	80	Pour M8	26.5 27	M8 13.5 18 30		

Ensembles à glissière pour fixations

Référence pièce	Type	W	L	Taille de trou contre-alésé M*	Position du trou contre-alésé	Prix unitaire
					A B	JSS JSR JSSS
(jeu rail et bras)						
JSS	10	40	M5, 2 points	L=40 : A=13.75 B=12.5 L=60 : A=20 B=20		
(jeu 0-0.02)						
JSSS	20	60	L=40 : A=20 B=0 L=60 : M6, 2 points			
(rail uniquement)						
JSR	30	80	M8, 2 points	A=26.5 B=27		

* Pour connaître les dimensions des trous contre-alésés, se reporter aux caractéristiques techniques à la P2296.



Référence pièce	Type	A	Sélection B	Ensemble à charnière applicable	G	F	E	Prix unitaire
Bases de l'ensemble à charnière JHSP	65			JHS □ 10-60	18	32	50	
	75			JHS □ 20-60				
	85			JHS □ 30-60				
Bases de glissière JSSP	65	80		JSS □ 10-40	8.75	21.25	30	
	75			JSS □ 20-40				
	85			JSS □ 30-40	15	0		
	65	100		JSS □ 10-60				
	75			JSS □ 20-60	15	35	50	
	85			JSS □ 30-60				
105	120		JSS □ 50-80	21.5	48.5	70		

Caractéristiques : unités avec bras coulissants et à déplacement vertical. Usiner la section de bras à utiliser pour les mesures de forme de la pièce.



JHTS

Déglèvement (Profondeur 0.5 - 2, Largeur W-20)

* La tolérance s'applique aux trous pour broche uniquement

Les lettres sont gravées sur le rail et le bras. Veuillez utiliser une rampe et un bras en tant qu'ensemble.

Matériau : EN 1.1191 équiv.

Référence pièce	Type	W	L	A	Prix unitaire
JHTS		30	60	100	
		50	80	120	

Ordering Example

Référence pièce	L	B
JHS20	60	
JSS20	40	
JHSP100		75
JHTS30	60	

Alterations

Référence pièce	L	(STC, NB, LC)
JHS20	60	NB
JSS20	80	LC20

Modifications	Code	Spéc.
Traitement de surface supplémentaire (oxydé noir)	STC	Ajoute un traitement de surface oxydé noir.
Ensemble de boutons de serrage et de fixations	NB	Un bouton est installé à la place du trou de goulotte en L. Un bouton dédié (retenu) est inclus. Applicable uniquement à W20, 30 et 50 de JHS et JHSS.
Découpe de la dimension L	LC	Coupe la dimension L du bras. Code de commande LC20 (incrément de 10mm) 10 ≤ LC ≤ Lx2
Position du trou de montage, face vers le bas	SYM	Positionne symétriquement les trous pour broche et les trous de montage. Applicable uniquement à JHTS.

