

Bases de charnière

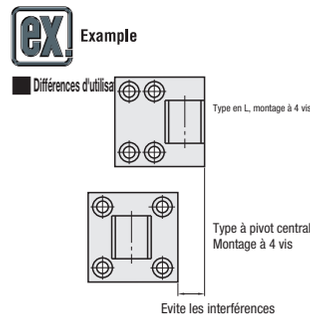
Pivot central à 4 points de fixation

■ **Caractéristiques** : La base de charnière peut être utilisée comme support de cylindre.

Type		Matériau	Traitement de surface
En U	En T		
HGCTB	HGCNB	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
HGCTM	HGCNM		
HGCTS	HGCNS		

Référence pièce		DH7	W Incément de 1mm	H Incément de 5mm	A	F	P	X	B	S	T	d2	d1	H1	Prix unitaire				
Type	Type														En U		En T		
En U HGCTB HGCTM HGCTS	En T HGCNB HGCNM HGCNS	3	3-6	15-25	28	18	18	5	H+5	8	9	4.5	8	4.5					
		4	4-8	20-30		10													
		5	5-10	20-30		12													
		6	6-12	25-35	32	22	22	5.5	H+8	12	12	5.5	9.5	5.5					
		8	8-16	25-35		16													
		10	10-18	30-40	38	27	27		H+10	14	19								
		12	12-30	30-40	45	32	32	7.5	H+12	15	22	6.5	11	6.5					
		13	13-30	35-45		19													
		14	14-24	35-45		22													
		15	15-24	35-45	50	35	35	10	H+14	18	25	9	14	9					
		16	16-24	40-50		30													
		20	20-30	40-50	60	40	40		H+17	18	30								
		25	25-35	40-50	65	45	45												

Ordering Example
 Référence pièce - W - H
 HGCTS20 - W20 - H40
 HGCNB12 - W12 - H35



D	Prix unitaire					
	En U			En T		
	HGCTB	HGCTM	HGCTS	HGCNB	HGCNM	HGCNS
3						
4						
5						
6						
8						
10						
12						
13						
14						
15						
16						
20						
25						

Bases de charnière épaisses

Pivot central à 4 points de fixation

■ **Caractéristiques** : Niveau élevé de résistance parmi les bases de charnière avec 4 points de fixation.

Type		Matériau	Traitement de surface
En U	En T		
HGCJB	HGCKB	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir Placage autocatalytique au nickel
HGCJM	HGCKM		

Référence pièce		Sélection T	W Incément de 1mm	H Incément de 1mm	A	F	P	X	S	d2	d1	H1	C	Prix unitaire			
Type	DH7													En U		En T	
En U HGCJB HGCJM	En T HGCKB HGCKM	4	12	4-8	20-30	32	18	22	5	7.5	4.5	8	4.5	3			
		5	16	5-10			27	27	5.5					4			
		19				28.5	4.75	5									
		6	16	6-12	25-35	38	27	27	5.5	9.5	5.5	9.5	5.5	5			
		19				28.5	4.75	4									
		22				32	6.5	5									
		8	19	8-16	30-40	45	32	33.5	5.75	11.5	6.5	11	6.5	6			
		22				32	6.5	5									
		19				36	7	6									
		10	22	10-20	35-45	50	35	37	6.5	16	9	14	9	6			
		22				36	7	7									
		25				37	6.5	7									
		12	25	12-30	40-50	60	40	43	8.5	16	9	14	9	7			
		22				43	8.5	7									
		25				45	7.5	8									
13	25	13-30	40-50	65		43	8.5	16	9	14	9	7					
25				43	8.5	7											
30				45	7.5	8											
14	30		40-50	70	45	48	8.5	16	9	14	9	8					
25				48	8.5	8											
38				48	8.5	11											
20	30	20-35	40-50	70	45	54	8	16	9	14	9	8					
38				54	8	11											
25	38	25-35		54	8	11											

Ordering Example
 Référence pièce - T - W - H
 HGCJB20 - T30 - W30 - H45
 HGCKB6 - T19 - W10 - H27

■ **Liste des diamètres (DH7), des épaisseurs (T) et des épaisseurs d'un côté**

DH7	Bases de charnière standard (P1583)		Bases de charnières Épaisses			
	T	Épaisseur d'un côté (T-DH7)/2	T	Épaisseur d'un côté (T-DH7)/2	T	Épaisseur d'un côté (T-DH7)/2
4	9	2.5	12	4	-	-
5		3.5	16	5.5	19	7
6	12	3		5		6.5
8		4		5.5	22	7
10	16	3	19	4.5		6
12		3.5		5	25	6.5
13		3	22	4.5		6
14		4		5.5		8
15	22	3.5	25	5	30	7.5
16		3		4.5		7
20	25	2.5	30	5	38	9
25	30	2.5	38	6.5	-	-

■ **Caractéristiques** : L'épaisseur du trou d'un côté peut être sélectionnée en fonction de la charge utile.