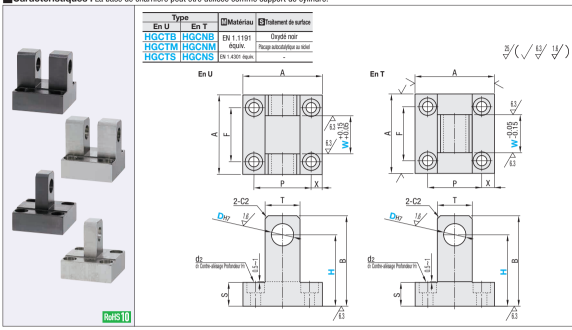
Bases de charnière

Pivot central à 4 points de fixation

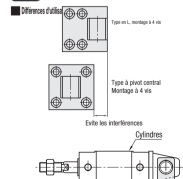
Caractéristiques : La base de charnière peut être utilisée comme support de cylindre.



Référence pièce			W	Н	Α	F	Р	х	В	s	т	d ₂	d1	H ₁
Тур	Туре Дн7		Incrément de 1mm	Incrément de 5mm	A	Г	F	^	В	0	'	U2	uı	п
		3	3~6	15~25	28	18	18	5.5	H+5	12 16	0	4.5	8	
	En T HGCNB HGCNM HGCNS	4	4~8	20~30		10					9			4.5
		5	5~10		32	22	22		H+6		12			4.5
		6	6~12	25~35	52	22	22		H+8		12			
En U		8	8~16		38	27	27		11+0		16			
HGCTB		10	10~18	30~40				0.0			10	5.5	9.5	5.5
HGCTM		12	12~30		45	32	32	6.5	H+10		19			
HGCTS		13	13~30	35~45	50	35	35	7.5	H+12 15		13	6.5	11	6.5
паста		14	14~24											
		15	15~24							15	22	0.5		
		16	16~24											
		20	20~30	40~50	60	40	40	10	H+14	18	25	9	14	9
		25	25~35		65	45	45		H+17	10	30			







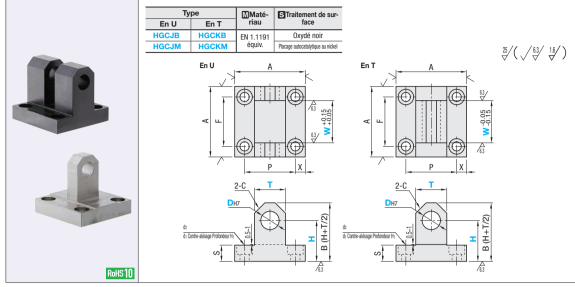
Example

	Prix unitaire												
D		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.



Référence p	Référence pièce		W	Н										Prix unitaire			
Type	DH7	tion	Incrément de	Incrément de	A	F	Р	X	S	d2	d1	H ₁	C	En U		En T	
туре	Туре Дн7	T	1mm	1mm										HGCJB	HGCJM	HGCKB	HGCKM
	4	12	4~8	20~30	32	18	22	5				3					
	5	16	5~10				27	5.5					4				
		19			38	27		4.75	7.5	4.5	8	4.5	5				
	6	16	6~12		30		27	5.5					4				
	Ľ	19	0 12	25~35			28.5						5				
	8	19	8~16	20400			32	6.5	9.5 5.5				5				
		22			45	32		5.75					6				
En U	10	19	10~20	30~40			32	6.5		9.5	5.5	5					
HGCJB		22			60	35	36	7					6				
HGCJM	12	22	12~30				07	0.5					6				
		25					37 36	6.5					7				
En T	13	22 25	13~30				30	7	11.5 6				7				
HGCKB		25		35~45			43	8.5					7				
HGCKM	14	30				40	45	7.5					8				
	15	25	14~30				43	8.5		6.5	11	6.5	7				
		30					45	7.5					8				
		25					43	8.5					7				
	16	30					45	7.5					8				
		30		40~50	65		48	8.5	16	9	14		8				
	20	38	20~35		70	45						9	11				
	25	38	25~35				54	8					11				



Référence pièce

- T - W - H - T30 - W30 - H45 - T19 - W10 - H27

Liste des diamètres (Dн7), des épaisseurs (T) et des épaisseurs d'un côté

Liste des diametres (DH/), des épaisseurs (1) et des épaisseurs d'un côte										
D н7	cha	ses de arnière ard (P.1583)	Bases de charnières Épaisses							
	Т	Épaisseur d'un côté (T-DH7)/2	Т	Épaisseur d'un côté (T-DH7)/2	Т	Épaisseur d'un côté (T-DH7)/2				
4	9	2.5	12	4	-	-				
5	12	3.5	16	5.5	19	7				
6	12	3	10	5	19	6.5				
8	16	4	19	5.5	22	7				
10	10	3	19	4.5	22	6				
12	19	3.5	22	5	25	6.5				
13	19	3		4.5	20	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.