


Rotules

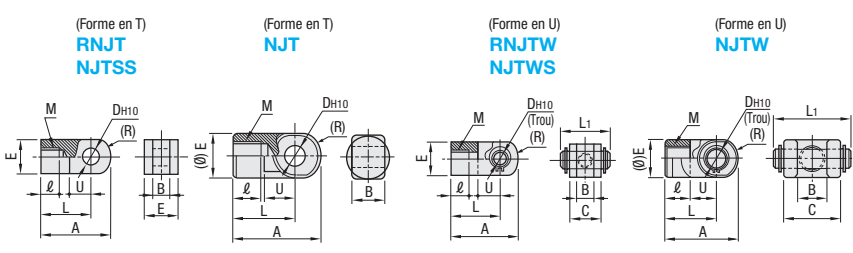
Fixe / B sélectionnable

Caractéristiques : type à forme en T/en U avec dimensions fixes et type concave/convexe avec dimension B sélectionnable.

Fixe



Fixe		N°	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
Forme en T	Forme en U				
RNJT	RNJTW	3A, 4A 1-4	EN 1.0038 Équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Goupille d'articulation : 1 pc Bague de retenue : 2 pcs
NJTSS	NJTWS	3A, 4A 1-6C	EN 1.4301 Équiv.	-	
NJT	NJTW	5C, 6C	EN-JS 1040 Équiv.	Email amino-alkyde et vernis	

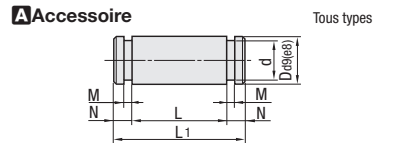


RoHS 10

Référence	Type	N°	A	ℓ	E	L	M x pas	(R)	U	D _{H10}	B	C	L ₁	D.I. du vérin applicable (mm)	Prix unitaire			
															Forme en T	NJTSS	Forme en U	NJTWS
RNJT NJTSS	1	3A	18,5	5	8	14	M3 x 0.5	5,5	5	4	4	4	6	6				
		4A	10				M4 x 0.7					5	10					
	2	1	21,5	6	10	16	M5 x 0.8	7	7	5	5	5	12					
		2	32	8	12	25	M6 x 1	8,5	14	6,4	6,4	6,4	16					
		3	34	8,5	16		M8 x 1.25	11	11,5	8	8	8	20					
		4	41	10,5	20	30	M10 x 1.25	14	14	10	10	10	25					
NJT NJTSS	5C 6C	42	14	22		M14 x 1.5	12	14	10	10	18	32, 40						
		56	18	28	40	M18 x 1.5	16	20	14	14	22	50, 63						
RNJTW NJTWS	1	3A	18,5	5	8	14	M3 x 0.5	5,5	5	4	4	8	12	6				
		4A	10				M4 x 0.7					10	14,6	12				
	2	1	21,5	6	10	16	M5 x 0.8	7	7	5	5	5	16,6	16				
		2	28	11	12	21	M6 x 1	8,5	10	6,5	6,5	6,5	21	20				
		3	34	8,5	16	25	M8 x 1.25	11	11,5	8	8	8	25,6	25				
		4	41	10,5	20	30	M10 x 1.25	14	14	10	10	10	32, 40					
NJTW NJTWS	5C 6C	42	16	22		M14 x 1.5	12	14	10	10	18	41,6	32, 40					
		56	20	28	40	M18 x 1.5	16	20	14	14	22	50, 63						

⚠ D.I. du vérin applicable (mm) : cette valeur représente un exemple pour les vérins compacts. Dans la sélection, vérifier également la valeur M (diamètre d'une vis de montage).

⚠ La tolérance des accessoires NJT (NJTW) 5C et 6C est de D_{es} (10 -0,025 -0,032, 14 -0,032 -0,039).



N°	D.I. du vérin applicable (mm)	D _{a9}	L ₁	d	L	N	M	Bague de retenue
3A	6	4	-0,030 -0,060	12	3,8	8,2	1,9	0,5
4A	10							
1	12	5	-0,030 -0,060	14,6	4,8	10,2	2,2	0,7
2	16			16,6		12,2		
3	20	8	-0,040 -0,070	21	7,6	16,2	2,4	0,9
4	25	10	-0,040 -0,070	25,6	9,6	20,2	2,7	1,15
5C	32, 40	14	-0,050 -0,093	41,6	13,4	36,2	3,2	1,15
6C	50, 63			50,6		44,2		

Ordering Example

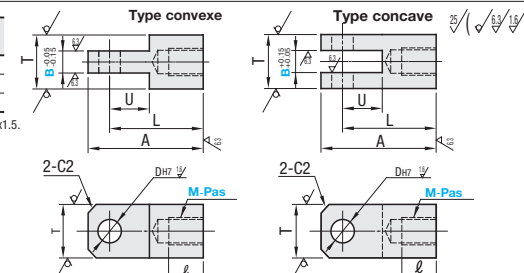
Référence

RNJT2
RNJTW3A
NJT5C

B sélectionnable

Type B sélectionnable	Matériau	Traitement de surface
Type convexe	Type concave	
NJSB	NJTB	EN 1.1191
-	NJTM	équival.
NJSS	NJTS	EN 1.4301 équival.

⚠ Profondeur du filetage ℓ : pour M3 - 8, la profondeur de filetage est ℓ=Mx1.5. Pour M10 - 18, la profondeur de filetage est ℓ=Mx1



RoHS 10

Référence pièce	Type	Pas M	Sélection B	D _{H7}	U	A	L	T	Prix unitaire					
									Type convexe	NJSS	Type concave	NJTB	NJTM	NJTS
(type convexe) NJSB NJSS	1	3-0.5	4, 5	4	10	26	20	10						
		4-0.7	5, 6											
		5-0.8	4, 6											
		6-1.0	5, 8											
		8-1.0	6, 10											
(type concave) NJTB NJTM NJTS	1	10-1.25	8, 10	10	15	43	35	20						
		12-1.25	8, 10											
		12-1.5	10, 12											
		14-1.5	10, 12											
		16-1.5	12, 14											
		18-1.5												

Ordering Example

Référence pièce - B

NJSB5-0.8 - B6
NJTS8-1.25 - B5