

Giunti a snodo

Dimensioni fisse / B selezionabili

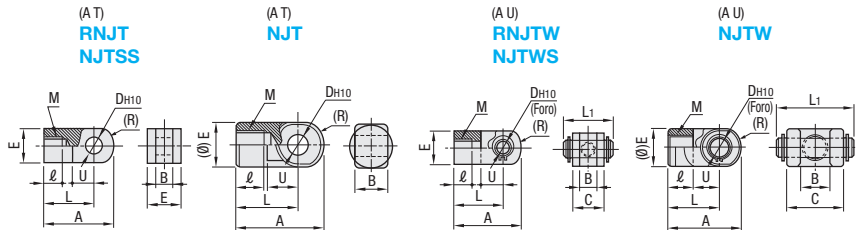
Caratteristiche: A/T/A U con with dimensioni fisse e concavi/convessi con dimensione B selezionabile.

Dimensioni fisse



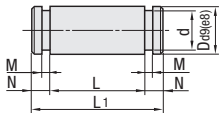
RoHS 10

Dimensioni fisse		N.	Materiale	Trattamento superficie	Accessorio
A T	A U				
RNJT	RNJTW	3A, 4A 1-4	EN 1.0038 Equiv.	Nichelatura chimica	Perno: 1 pz. Anello di sicurezza: 2 pz.
NJTSS	NJTWS	3A, 4A 1-6C	EN 1.4301 Equiv.	-	
NJT	NJTW	5C, 6C	EN-JS 1040 Equiv.	Smalto e vernice amino-alchidici	



Accessorio

Tutti i tipi



Materiale
RNJT(W), NJT(W): EN 1.1191 Equiv.
NJTSS, NJTWS: EN 1.4301 Equiv.

N.	D.I. cilindro applicabile (mm)	Da9	L1	d	L	N	M	Anello di sicurezza	
									Tipo C per albero
3A	6	4	-0.030 -0.060	12	3.8	8.2	1.9	0.5	Tipo C per albero 4
4A	10	5	-0.030 -0.060	14.6 16.6	4.8	10.2 12.2	2.2	0.7	Tipo C per albero 5
1	12	8	-0.040 -0.070	21	7.6	16.2	2.4	0.9	Tipo C per albero 8
2	16	10	-0.040 -0.070	25.6	9.6	20.2	2.7	1.15	Tipo C per albero 10
3	20	14	-0.050 -0.093	31.4	12.4	24.2	3.2	1.4	Tipo C per albero 12
4	25	18	-0.050 -0.093	38.4	15.4	30.2	3.7	1.7	Tipo C per albero 15
5C	32, 40	22	-0.050 -0.093	47.6 55.6	19.6 22.6	36.2 44.2	4.2	2.0	Tipo C per albero 20 25
6C	50, 63	28	-0.050 -0.093	61.6 73.6	25.6 29.6	50.2 58.2	5.2	2.5	Tipo C per albero 30 35

La tolleranza accessorio di NJT (NJTW) 5C e 6C è D₉₈ (10^{-0.025}_{-0.047}, 14^{-0.032}_{-0.056}).

Codice componente	Tipo	N.	A	ℓ	E	L	M x passo	(R)	U	Dh10	B	C	L1	D.I. cilindro applicabile (mm)	Prezzo unitario			
															AT	NJTSS	RNJTW	NJTWS
RNJT NJTSS	3A	18.5	5	8	14	M3 x 0.5	5.5	5	4	+0.048 0	4	-0.2 -0.4	6	6				
	4A	21.5	6	10	16	M4 x 0.7	7	7	5	+0.048 0	5	-0.1 -0.3	10	10				
	1	21.5	6	10	16	M5 x 0.8	7	7	5	+0.048 0	5	-0.1 -0.3	12	12				
	2	32	8	12	25	M6 x 1	8.5	14	6.4	+0.058 0	8	-0.2 -0.4	16	16				
	3	34	8.5	16	25	M8 x 1.25	11	11.5	8	+0.058 0	8	-0.2 -0.4	20	20				
	4	41	10.5	20	30	M10 x 1.25	14	14	10	+0.058 0	10	-0.3 -0.5	25	25				
NJT NJTSS	5C	42	14	22	30	M14 x 1.5	12	12	18	+0.058 0	18	-0.3 -0.5	32, 40	32, 40				
	6C	56	18	28	40	M18 x 1.5	16	20	14	+0.070 0	22	-0.3 -0.5	50, 63	50, 63				
RNJTW NJTWS	3A	18.5	5	8	14	M3 x 0.5	5.5	5	4	+0.048 0	4	+0.4 +0.2	8	12	6			
	4A	21.5	6	10	16	M4 x 0.7	7	7	5	+0.048 0	5	+0.2 +0.0	10	14.6	12			
	1	21.5	6	10	16	M5 x 0.8	7	7	5	+0.048 0	5	+0.2 +0.0	12	16.6	16			
	2	28	11	12	21	M6 x 1	8.5	10	6.5	+0.058 0	8	+0.4 +0.2	16	21	20			
	3	34	8.5	16	25	M8 x 1.25	11	11.5	8	+0.058 0	8	+0.4 +0.2	20	25.6	25			
	4	41	10.5	20	30	M10 x 1.25	14	14	10	+0.058 0	10	+0.5 +0.3	36	41.6	32, 40			
NJTW NJTWS	5C	42	16	22	30	M14 x 1.5	12	12	18	+0.058 0	18	+0.5 +0.3	44	50.6	50, 63			
	6C	56	20	28	40	M18 x 1.5	16	20	14	+0.070 0	22	+0.5 +0.3	50, 63	50, 63				

D.I. cilindro applicabile (mm) è un esempio per cilindri compatti. Nella scelta, verificare anche M (diametro della vite di montaggio).

Ordering Example
Codice componente
RNJT2
RNJTW3A
NJT5C

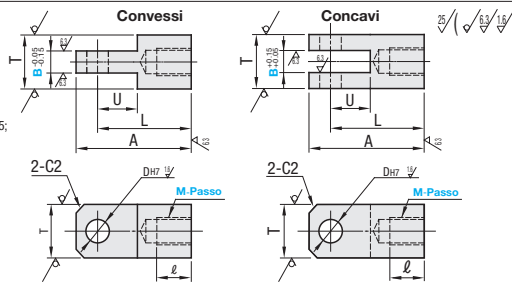
B selezionabile



RoHS 10

B selezionabile		Materiale	Trattamento superficie
Convessi	Concavi		
NJSB	NJTB	EN 1.1191	Ossido nero
-	NJTM	Equiv.	Nichelatura chimica
NJSS	NJTS	EN 1.4301 Equiv.	-

Profondità filettatura ℓ: per M3 - 8, la profondità della filettatura è ℓ=Mx1.5; per M10 - 18, è ℓ=Mx1



Codice componente	Tipo	Selezione B	M-Passo	Dh7	U	A	L	T	Prezzo unitario				
									Convessi	Concavi	Convessi	Concavi	Convessi
(Convessi) NJSB NJSS	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											
(Concavi) NJTB NJTM NJTS	8-1.25	8, 10	8	15	43	35	20						
	10-1.25	8, 10											
	10-1.5	8, 10											
	12-1.25	8, 10											
	12-1.5	8, 10											
	14-1.5	10, 12	20					62	50	25			
	16-1.5	67						55					
18-1.5	69	28											

Ordering Example
Codice componente - B
NJSB5-0.8 - B6
NJTS8-1.25 - B5