


Gelenklager

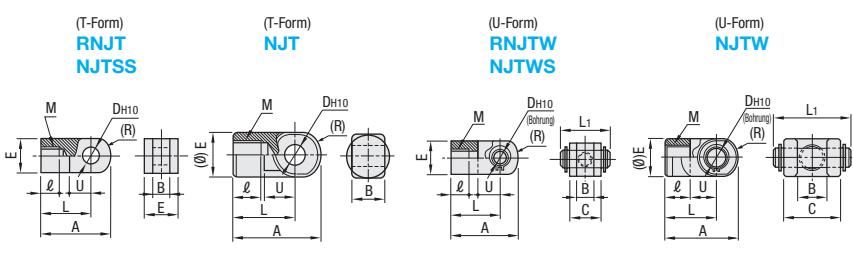
Vorgefertigt/B frei wählbar

Eigenschaften: T-Form/U-Form-Ausführung mit festen Maßen und konkav/konvexe Ausführung mit Maß B frei wählbar.

Vorgefertigt



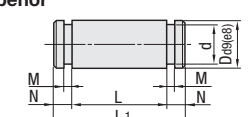
Vorgefertigt		Nr.	Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Zubehör
T-Form	U-Form				
RNJT	RNJTW	3A, 4A 1-4	EN 1.0038 Äquiv.	Chemisch vernickelt	Gelenkbolzen 1 Stk. Sicherungsring 2 Stk.
NJTSS	NJTWS	3A, 4A 1-6C	EN 1.4301 Äquiv.	-	
NJT	NJTW	5C, 6C	EN-JS 1040 Äquiv.	Aminoalkyd-Einbrennlack und Lack	



RoHS 10

Teilenummer	Typ	Nr.	A	ℓ	E	L	M × Steigung (R)	U	Dh10	B	C	L1	Innen-Ø für passenden Zylinder (mm)	Stückpreis			
														T-Form	U-Form	RNJT	NJTSS
RNJT NJTSS	1	3A	18,5	5	8	14	M3 × 0,5	5,5	4	4	0,2	6	6				
		4A	21,5	6	10	16	M4 × 0,7	7	7	5	0,4	10	10				
	2	1	21,5	6	10	16	M5 × 0,8	7	7	5	0,4	12	12				
		2	32	8	12	25	M6 × 1	8,5	14	6,4	0,1	16	16				
		3	34	8,5	16	25	M8 × 1,25	11	11,5	8	0,2	20	20				
		4	41	10,5	20	30	M10 × 1,25	14	14	10	0,4	25	25				
NJT NJTSS	5C 6C	42	14	22	30	M14 × 1,5	12	14	10	0,5	32, 40	32, 40					
		56	18	28	40	M18 × 1,5	16	20	14	0,7	50, 63	50, 63					

Zubehör Alle Ausführungen



Werkstoff
RNJT(W), NJT(W): EN 1.1191 Äquiv.
NJTSS, NJTWS: EN 1.4301 Äquiv.

Nr.	Innen-Ø für passenden Zylinder (mm)	Da9	L1	d	L	N	M	Sicherungsring
3A	6	4	3,8	8,2	1,9	0,5		Ausführung C für Welle 4
4A	10	4	3,8	8,2	1,9	0,5		Ausführung C für Welle 4
1	12	5	4,8	10,2	2,2	0,7		Ausführung C für Welle 5
2	16	8	7,6	16,2	2,4	0,9		Ausführung C für Welle 8
3	20	10	9,6	20,2	2,7	1,15		Ausführung C für Welle 10
4	25	14	13,4	25,6	3,2	1,15		Ausführung C für Welle 10
5C	32, 40	14	13,4	44,2	3,2	1,15		Ausführung C für Welle 14
6C	50, 63	14	13,4	44,2	3,2	1,15		Ausführung C für Welle 14


Innen-Ø für passenden Zylinder (mm) ist ein Beispiel für Kompaktzylinder. Bei der Auswahl auch M (Durchmesser der Befestigungsschraube) überprüfen.

Zubehörtoleranz von NJT (NJTW) 5C und 6C ist Da9(10^{-0,025}, 14^{-0,032}, 14^{-0,055}).

Ordering Example

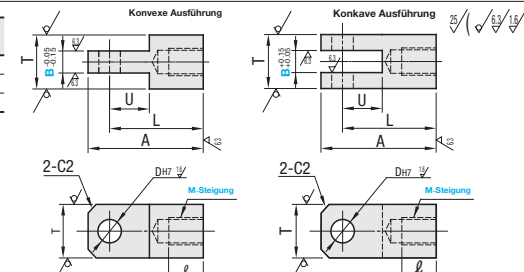
Teilenummer
RNJT2
RNJTW3A
NJT5C

B frei wählbar



B frei wählbar	Werkstoff	Oberflächenbehandlung
NJSB NJTB	EN 1.1191 Äquiv.	Brüniert
NJSS NJTS	EN 1.4301 Äquiv.	Chemisch vernickelt

Gewindetiefe ℓ: Für M3-8 ist die Gewindetiefe ℓ=Mx1,5; für M10-18 ist die Gewindetiefe ℓ=Mx1



RoHS 10

Teilenummer	Ausführung	M-Steigung	B Auswahl	Dh7	U	A	L	T	Stückpreis					
									Konvexe Ausführung	Konkave Ausführung	NJSB	NJSS	NJTB	NJTM
(konvex) NJSB NJSS	1	3-0,5	4, 5	4	10	26	20	10						
		4-0,7	5, 6											
		5-0,8	4, 6											
	2	6-1,0	5, 8	8	15	43	35	16						
		8-1,25	6, 10											
		10-1,5	8, 10											
(konkav) NJTB NJTM NJTS	3	12-1,25	8, 10	12	50	40	22							
		14-1,5	10, 12											
		16-1,5	12, 14											
	4	18-1,5	10, 12	20	62	50	25							
		18-1,5	12, 14	67				55						

Ordering Example

Teilenummer - B

NJSB5-0,8 - B6
NJTSS8-1,25 - B5