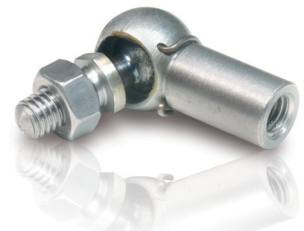


ARTICULATIONS SPHÉRIQUES DIN 71 802

AVEC RESSORT DE SÉCURITÉ

Ressort fixation		Ressort sécurité		Ressort sécurité		acier 9 S Mn Pb K28. Présentation huilée								
						INOX 1.4305								
		ASBS		ASRS		en Stock								
						ASBS : à boulonner avec ressort de sécurité								
						• ACIER Δ INOX								
livrées avec écrou						Sur demande par quantités, et court délai :								
						ASRS : à river + sécurité								
						Versions nickelées, zinguées, phosphatées, etc ... sur devis.								
STANDARD MINI	10	•	Types A boulonner ASBS							SW S/plat ASB/ASBS	Poids (g.)	A River R		
			a H9/h8	b	c	d	e h11	g	h			k	f	Poids (g.) ASRS
	Δ	8	M 5	10	9	5	8	22	10,2	7	15,2	4	12,9	
	•	10	M 6	12	11	6	10	25	11,5	8	25,2	7,5	13,4	
	Δ	10	M 6	12	11	6	10	25	11,5	8	25,2	4,5	21,3	
	•	13	M 8	16	13	8	13	30	14	11	53,1	8	22	
	Δ	13	M 8	16	13	8	13	30	14	11	53,1	5	43,2	
	•	16	M 10	19	16	10	16	35	15,5	13	103,8	10	45	
	Δ	16	M 12	19	16	10	16	35	15,5	13	103,8	6	82,3	
	•	19	M 14x1,5	27	20	14	22	45	21,5	17	220,9	13	86,6	
		•	19	M 14x2	27	20	14	22	45	21,5	17	220,9	12	181
		•	19	M 16	27	20	14	22	45	21,5	17	220,9	18	189



ARTICULATIONS À FOURCHE (DIN 71751 / 752)

AFK fourche + axe + rondelle + goupille		AFNU		AXG		AXR		AFK et AFNU : Acier 9 SMnPbK28 huilé - 550-700 N/mm2	
								AFK-ZX : Acier INOX 1.4305	
AFK (Complète)		AFNU		AXG		AXR			

Attention au **paquetage** minimum

Sur demande par quantités, et court délai : • versions zinguées - nickelées, phosphatées, ...
• filetage à gauche, ...

STANDARD	AFK complètes	AFK ZX INOX	AFNU	AXG axes goupillés	AXR axes à ressort	N°	Tol. s/b = B12 f = H8/h11 poids g					Désignation			
							b x c	a	d	e	f H8/h11	g	AFK	NU	A.../N° (b x c)
10	•	Δ	•	•	•	4 x 8	8	16	M 4	4	9,2	8	5	A.../N° (b x c)	
						4 x 16	8	24	M 4	4	9,2	8,5	7		
10	•	Δ	•	•	•	5 x 10	10	20	M 5	5	12,0	11,5	9		
						5 x 20	10	30	M 5	5	12,0	15,5	13		
10	•	Δ	•	•	•	6 x 12	12	24	M 6	6	14,5	17,5	15		
						6 x 24	12	36	M 6	6	14,5	25,5	22		
10	•	Δ	•	•	•	8 x 16	16	32	M 8	8	18,7	46	37		
						8 x 32	16	48	M 8	8	18,7	61	54		
10	•	Δ	•	•	•	10 x 20	20	40	M 10	10	23,2	90	74		
						10 x 40	20	60	M 10	10	23,2	122	116		
5	•	Δ	•	•	•	12 x 24	24	48	M 12	12	28,2	150	121		
						12 x 48	24	72	M 12	12	28,2	204	175		
5	•		•	•	•	14 x 28	27	56	M 14	14	31,2	225	178		
						14 x 56	27	85	M 14	14	31,2	300	258		
5	•		•	•	•	16 x 32	32	64	M 16	16	36,2	325	282		
						16 x 64	32	96	M 16	16	36,2	465	410		
						18 x 36	36	72	M 18 x 2,5	18	44,0	460	360		
						20 x 40	40	80	M 20 x 2,5	20	47,0	700	530		
						25 x 50	50	100	M 24 x 3	25	59,0	1400	1100		
						28 x 56	55	112	M 27 x 3	28	63,5	1850	1500		
						30 x 60	60	120	M 30 x 3,5	30	67,0	2340	1940		
						36 x 72	70	144	M 36 x 4	35	76,0	3700	3000		
						42 x 84	85	168	M 42 x 4,5	42	94,0	7320	6000		

FOURCHES À FILETAGE FIN POUR VÉRINS

NORME CETOP G3.D16.107
acier 9 SMnPb28K - huilé
AF.NU x CET x N° (b x c)

en Stock
les dimensions tramées

mini	N°	f=b			
		b x c	a	d	e
10 pièces	4x8	8	18	M4	identiques AFNU
	6x12	12	24	M6	
	8x16	16	32	M8	
5 pièces	10x20	20	40	M10x1,25	
	12x24	24	48	M12x1,25	
	16x32	32	64	M16x1,5	
	20x40	40	80	M20x1,5	
	25x50	50	100	M24x2	
	30x54	55	110	M27x2	
	35x72	70	144	M36x2	
	40x84	85	168	M42x2	

