

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

ARTICULATIONS À FOURCHE (DIN 71751 / 752)

AFK fourche + axe + rondelle + goupille										AFK et AFNU : Acier 9 SMnPbK28 huilé - 550-700 N/mm2	
		AFK (Complète)		AFNU		AXG		AXR		AFK-ZX : Acier INOX 1.4305	
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°	Tot. s/b = B12 f = H8/h11 poids g					Désignation		
							b x c	a	d	e	f H8/h11	g	AFK	NU
10	•	Δ	•	•	•	4 x 8	8	16	M 4	4	9,2	8	5	FOURCHES À FILETAGE FIN POUR VÉRINS NORME CETOP G3.D16.107 acier 9 SMnPb28K - huilé AF.NU x CET x 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	

en Stock
les dimensions
tramées

mini	N°	f=b		
		b x c	a	d
10 pièces	4x8	8	18	M4
	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