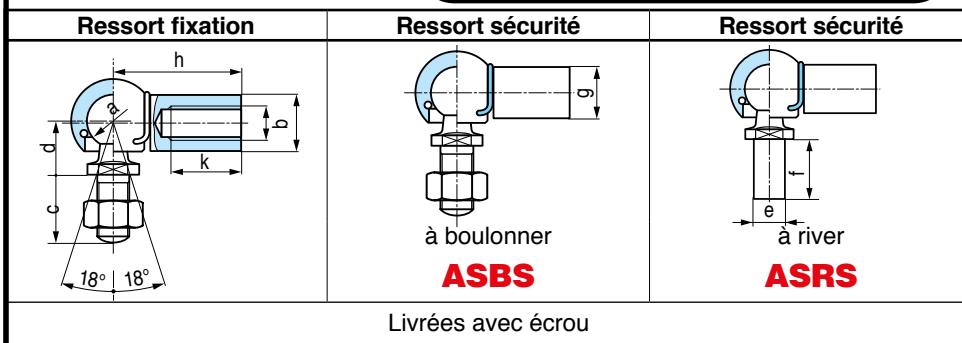


# ARTICULATIONS SPHÉRIQUES DIN 71 802

## AVEC RESSORT DE SÉCURITÉ

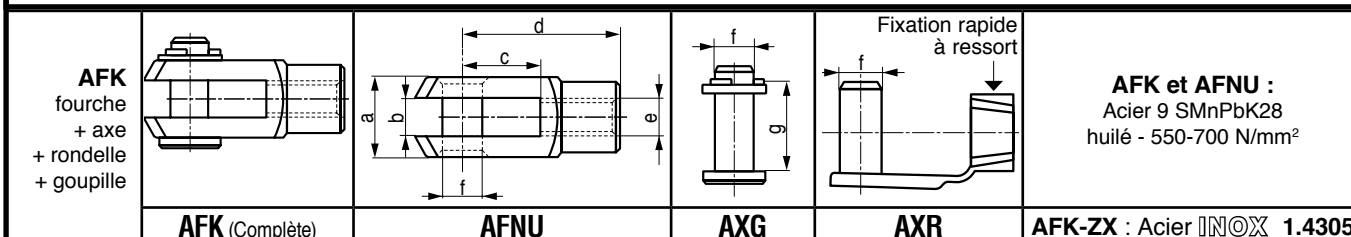


acier 9 S Mn Pb K28.  
Présentation huilée  
**INOX 1.4305**  
*en Stock*  
ASBS : à boulonner  
avec ressort de sécurité  
• **ACIER**      Δ **INOX**  
Sur demande  
par quantités, et court délai :  
ASRS : à river + sécurité  
Versions nickelées, zinguées  
phosphatées... : sur devis.



Standard min.	ASBS	Types à boulonner ASBS										À river R	
		a	b	c	d	e	g	h	k	SW S/plat ASB/ASBS	Poids (g.)	f	Poids (g.) ASRS
		H9/h8				h11							
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	19	16	10	16	35	15,5	13	103,8	6	82,3
	Δ		M 12									13	86,6
	•	19	M 14x1,5	27	20	14	22	45	21,5	17	220,9	12	181
	Δ		M 14x2									18	189
	•		M 16										
	Δ												

# ARTICULATIONS À FOURCHE (DIN 71751 / 752)



**Désignation** A...Type b c  
Sur demande versions zinguées - nickelées, phosphatées, filetage à gauche,

AFK complètes	AFK ZX INOX	AFNU	AXG axes goupillés	AXR axes à ressort	Type						Poids (g)		
						b x c	a	d	e	f	g	AFK	AFKNU
						H9/h11							
•	Δ	•	•	•	4 x 8	8	16	M 4	4	9,2	8	5	
•	Δ	•	•	•	4 x 16	8	24	M 4	4	9,2	8,5	7	
•	Δ	•	•	•	5 x 10	10	20	M 5	5	12,0	11,5	9	
•	Δ	•	•	•	5 x 20	10	30	M 5	5	12,0	15,5	13	
•	Δ	•	•	•	6 x 12	12	24	M 6	6	14,5	17,5	15	
•	Δ	•	•	•	6 x 24	12	36	M 6	6	14,5	25,5	22	
•	Δ	•	•	•	8 x 16	16	32	M 8	8	18,7	46	37	
•	Δ	•	•	•	8 x 32	16	48	M 8	8	18,7	61	54	
•	Δ	•	•	•	10 x 20	20	40	M 10	10	23,2	90	74	
•	Δ	•	•	•	10 x 40	20	60	M 10	10	23,2	122	116	
•	Δ	•	•	•	12 x 24	24	48	M 12	12	28,2	150	121	
•	Δ	•	•	•	12 x 48	24	72	M 12	12	28,2	204	175	
•	Δ	•	•	•	14 x 28	27	56	M 14	14	31,2	225	178	
•	Δ	•	•	•	14 x 56	27	85	M 14	14	31,2	300	258	
•	Δ	•	•	•	16 x 32	32	64	M 16	16	36,2	325	282	
•	Δ	•	•	•	16 x 64	32	96	M 16	16	36,2	465	410	
•	Δ	•	•	•	18 x 36	36	72	M 18 x 2,5	18	44,0	460	360	
•	Δ	•	•	•	20 x 40	40	80	M 20 x 2,5	20	47,0	700	530	
•	Δ	•	•	•	25 x 50	50	100	M 24 x 3	25	59,0	1400	1100	
•	Δ	•	•	•	28 x 56	55	112	M 27 x 3	28	63,5	1850	1500	
•	Δ	•	•	•	30 x 60	60	120	M 30 x 3,5	30	67,0	2340	1940	
•	Δ	•	•	•	36 x 72	70	144	M 36 x 4	35	76,0	3700	3000	
•	Δ	•	•	•	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  
**Désignation** AFNU CET Type b c

en Stock les dimensions tramées	min.	Type	f=b			
			b x c	a	d	e
			10 pièces	4x8	8	18
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		