

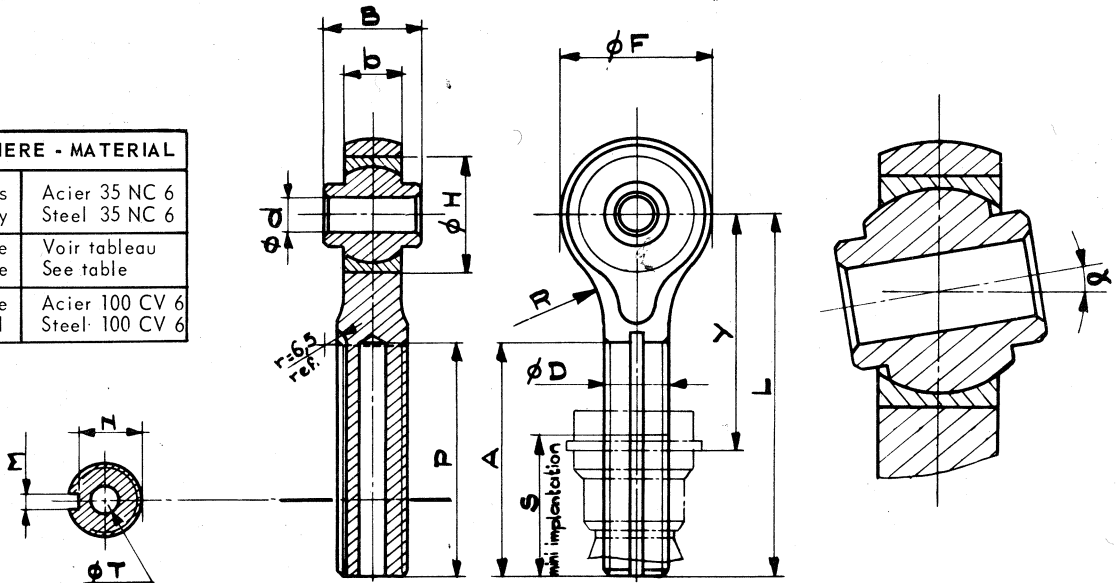


A2-59.1

EMBOUS A ROTULE A BILLE UNIQUE
"MONOBLOC"
SPHERICAL ROD END BEARINGS "MONOBLOC"

Type **201-12**

MATIERE - MATERIAL	
Corps Body	Acier 35 NC 6 Steel 35 NC 6
Cage Race	Voir tableau See table
Bille Ball	Acier 100 CV 6 Steel 100 CV 6



③ **UTILISATION :** Tous montages réglables

③ **USE :** All adjustable assemblies

Cage/Race : Acier Inox/Stainless steel		Cage Race : Bronze/Bronze		DIMENSIONS mm										
Bille polie/Polish ball		Bille drilubée/Drilube ball		Bille polie/Polish ball		A	B	b	D		d	F	H	L
N° repère Dash No	CODE	N° repère Dash No	CODE	N° repère Dash No	CODE	ref.	-0 -0,1	+0,5 +0	4 h	H 6	±0,25	ref.	ref.	ref.
4-1		4D-1		4B-1		23	5	3	M 5x0,8			13	10	32
4-2		4D-2		4B-2		30	8	5	M 6x1	4		16	12	42
5-1		5D-1		5B-1		33	12	8	M 8x1	5		19	15,1	48
5-2		5D-2		5B-2		37	14	9	M 8x1,25	6		22,5	17,5	54
6-1		6D-1		6B-1		42	15	10	M10x1,5	8		28	21	62
6-2		6D-2		6B-2		48			M12x1,5		34	26	73	
8-1		8D-1		8B-1		52	20	12	M14x1,5	10		38	28,5	77
8-2		8D-2		8B-2		57			M16x1,5					84
10-1	CO	10D-1	CP	10B-1	CR	60	24	14	M18x1,5	15	50	38	95	
10-2		10D-2		10B-2					M20x1,5					
10-3		10D-3		10B-3										
10-4		10D-4		10B-4										
10-5		10D-5		10B-5										
10-6		10D-6		10B-6										
15-1		15D-1		15B-1										
15-2		15D-2		15B-2										

N° repère Dash No	DIMENSIONS mm						Y ref.	Ø Bille Ball dia	CARACTERISTIQUES - CHARACTERISTICS		
	M	N	P	R	S	T			degrés degrees	Charge de rupture Ultimate load	Masse - Mass
	+0,1 +0	-0 -0,1	-0 -1	ref.	ref.	-0 -0,25					
4-1				4	12	17	8	16	400	7	
4-2				4	17	17	18	15	780	15	
5-1				6	18	18	27,3	13	1400	30	
5-2	1,6	6,6		6	18	18	27,3	13	1400	30	
6-1				8	22	22	30,5	15	2000	50	
6-2				8	22	22	30,5	15	2000	50	
8-1				10	25	25	35,5	17	3150	87	
8-2				10	25	25	35,5	17	3150	87	
10-1				10	31	31	41,5	22	4300	140	
10-2				10	31	31	41,5	22	4300	140	
10-3				10	34	34	43	24	5100	180	
10-4	3,2	13,7	43	10	34	34	43	24	5100	180	
10-5				10	38	38	46,5	24	5100	220	
10-6				10	38	38	46,5	24	5100	220	
15-1				15	41	41	55,5	32	7500	380	
15-2				15	41	41	55,5	32	7500	380	

N° de PIECE exemple Type 201-12 8-1 N° repère

PART No exemple Type 201-12 8-1 Dash No

Cas d'une gorge repère rouge pour limite «S» (voir Réglage ci-dessous), ajouter «Z» après le 1er N° repère, exemple : 201-128 Z-1

Cas d'un filetage à gauche : ajouter «G» avant le 2e N° repère, exemple : 201-128 Z-G1

Rainure longitudinale «M» dans filetage : Ajouter «F» après le 2e N° repère pour un embout sans rainure. Exemple : 201-128 -G1F ou 201-128 Z-1F

MATIERE : Acier 35NC6 PROTECTION : Cadmié avec finition chromique

FILETAGE : Profil ISO, roulé

RÉGLAGE : Pour les embouts livrés montés sur une bielle codifiée, la limite «S» sera nécessairement marquée par une gorge repère peinte en rouge. Les embouts livrés en pièces détachées seront conformes au N° de pièce demandé (voir ci-dessus)

TOLERANCE GENERALE : ± 0,25

Cas of red locating groove for «S» limit (See Adjustment here after), add «Z» after the first dash No. Example : 201-128 Z-1

Cas of left thread : add «G» before the second dash No. Example : 201-128 Z-G1

Slot «M» in thread : Add «F» after the second dash No in case of end-fitting without slot «M». Example : 201-128 -G1F or 201-128 Z-1F

MATERIAL : Carbon steel 35NC6 PROTECTION : Cadmium plated with chromic treatment

THREAD : ISO Type, rolled

ADJUSTMENT : For end-fittings supplied mounted on codified rod «S» limit will be necessary marked by a locating groove painted in red. The end-fittings supplied as spares, will be in accordance with required part No. (See before).

GENERAL LIMITS : ± 0,25

APPROBATION	REVISION	1	2	3					
5-67	DATE	9-67	6-68	1-70					

25