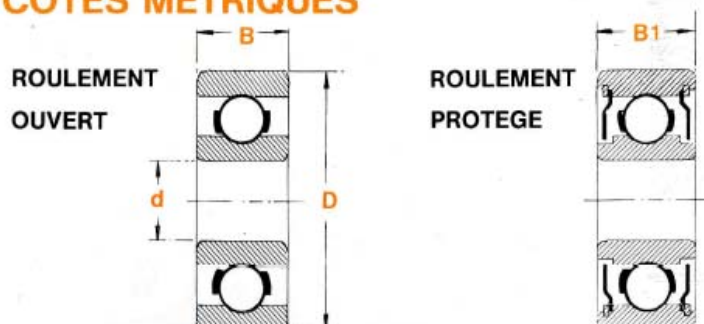


# ROULEMENTS A GORGES PROFONDES

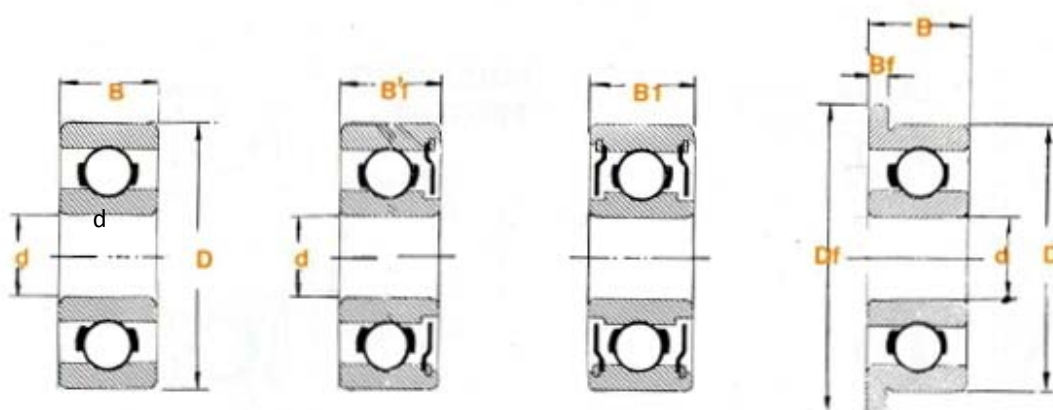
## SERIE : COTES METRIQUES



ROULEMENT OUVERT				ROULEMENT PROTEGE		CARACTERISTIQUES			
$d$ mm	$D$ mm	$B$ mm	Référence	$B1$ mm	Référence en ZZ	C DYN. daN	C STAT. daN	VITESSE l/mm x 1000	MASSE g
1	3	1	681			8	3	190	.05
	4	1.6	691			11	3	150	.10
1.2	4	1.8	MR 41 X			10	3	150	.10
1.5	4	1.2	681 X	2	681 X ZZ	9	3	140	.10
	5	2	691 X	2.6	691 X ZZ	20	9	130	.15
	6	2.5	601 X	3	601 X ZZ	26	11	100	.10
2	5	1.5	682	2.3	682 ZZ	15	6	110	.15
	5	2	MR 52	2.5	MR 52 ZZ	15	6	110	.15
	6			3	692 ZZ	26	11	100	.30
	6	2.3	692	2.3	692 ZZ W 2.3	26	11	100	.30
	6	2.5	MR 62	2.5	MR 62 ZZ	26	11	100	.30
	7	2.5	MR 72	3	MR 72 ZZ	30	13	88	.45
	7	2.8	602	3.5	602 ZZ	30	13	82	.55
2.5	6	1.8	682 X	2.6	682 X ZZ	15	6	86	.20
	7	2.5	692 X	3.5	692 X ZZ	26	10	80	.45
	8	2.5	MR 82 X			34	14	78	.50
	8	2.8	602 X	4	602 X ZZ	43	19	80	.60
3	6	2	MR 63	2.5	MR 63 ZZ	13	5	90	.20
	7	2	683	3	683 ZZ	24	10	81	.35
	8	2.5	MR 83	3	MR 83 ZZ	34	14	78	.55
	8	3	693	4	693 ZZ	43	19	79	.60
	9	2.5	MR 93	4	MR 93 ZZ	30	12	70	.70
	9	3	603	5	603 ZZ	34	14	74	.90
	10	4	623	4	623 ZZ	65	22	67	1.60
	13	5	633	5	633 ZZ	175	50	57	3.40
4	7	2	MR 74	2.5	MR 74 ZZ	16	7	78	.30
	8	2	MR 84	3	MR 84 ZZ	24	11	75	.40
	9	2.5	684	4	684 ZZ	50	22	72	.70
	10	3	MR 104	4	MR 104 ZZ	51	22	70	1
	11	4	694	4	694 ZZ	75	25	67	1.80
	12	4	604	4	604 ZZ	100	35	65	2.10
	13	5	624	5	624 ZZ	135	50	57	3.20
	16	5	634	5	634 ZZ	135	68	51	5.10

# ROULEMENTS A GORGES PROFONDES

## SERIE : COTES ANGLAISES (Traduites en mm)



		ROULEMENT OUVERT		ROULEMENT PROTEGE 1 FLASQUE		ROULEMENT PROTEGE 2 FLASQUES		ROULEMENT A COLLET OUVERT		
d mm	D mm	B mm	Référence	B'1 mm	Référence	B1	Référence	Df	Bf	Référence
1,016	3,175	1,191	R 09					4,34	0,33	
1,191	3,967	1,588	R 0	2,38	R 0 Z	2,38	R 0 ZZ	5,156	0,33	FR 0
1,397	4,763	1,984	R 1	2,38	R 1 Z	2,779	R 1 ZZ	5,944	0,584	FR 1
1,984	6,35	2,38	R 1-4	2,779	R 1-4 Z	3,571	R 1-4 ZZ	7,518	0,584	FR 1-4
2,38	4,762	1,588	R 133	2,38	R 133 Z	2,38	R 133 ZZ	5,944	0,457	FR 133
	6,35					2,38	R 143 ZZ N			
	6,35					2,779	R 143 ZZ			
	7,94	2,779	R 1-5	2,779	R 1-5 Z	3,57	R 1-5 ZZ	9,12	0,584	FR 1-5
3,175	6,35	2,38	R 144	2,38	R 144 Z	2,779	R 144 ZZ	7,518	0,584	FR 144
	6,35		R 144 N			2,38				
	7,937	2,779	R 2-5	2,779	R 2-5 Z	3,57	R 2-5 ZZ	9,12	0,584	FR 2-5
	7,937					2,779	R 2-5 ZZ N			
	9,525					2,38	R 2-6 ZZ EN			
	9,525	2,779	R 2-6	2,779	R 2-6 Z	3,57	R 2-6 ZZ	10,72	0,584	FR 2-6
	9,525					2,779	R 2-6 ZZ N			
	9,525	3,967	R 2	3,967	R 2 Z	3,967	R 2 ZZ	11,176	0,762	FR 2
	12,7	2,779	R 184			2,779	R 184 ZZ			
	12,7	4,366	R 2 A			4,366	R 2 A ZZ			
3,967	7,937	2,779	R 155	2,779	R 155 Z	3,175	R 155 ZZ	9,12	0,584	FR 155
4,763	7,937	2,779	R 156	2,779	R 156 Z	3,175	R 156 ZZ	9,12	0,584	FR 156
	9,525	3,175	R 166	3,175	R 166 Z	3,175	R 166 ZZ	10,72	0,584	FR 166
	12,7	3,967	R 3	4,978	R 3 Z	4,978	R 3 ZZ	14,35	1,067	FR 3
	12,7					3,967	R 3 ZZ N			
	15,875					4,978	R 3 A ZZ			
6,35	9,525	3,175	R 168	3,175	R 168 Z	3,175	R 168 ZZ	10,72	0,584	FR 168
	12,7	3,175	R 188	3,175	R 188 Z	4,763	R 188 ZZ	13,89	0,584	FR 188
	12,7					3,175	R 18 ZZ N			
	15,875	4,978	R 4	4,978	R 4 Z	4,978	R 4 ZZ	17,526	1,067	FR 4