

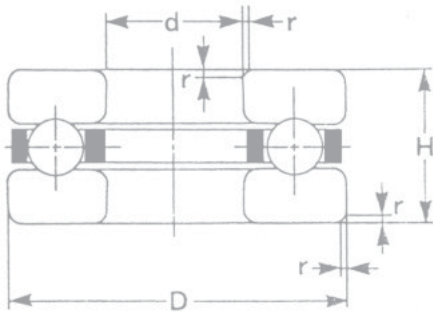
BUTÉES À BILLES MINIATURES

1. PALIERS

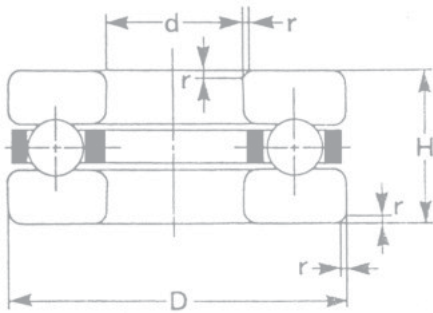
2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUITS D'ACCOMPAGNEMENTS



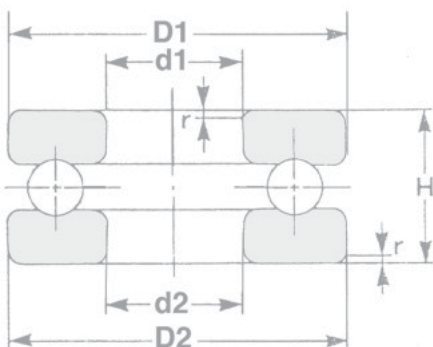
REFERENCE	d	D	r	H
F3-8M	3	8	0,2	3,5
F4-9M	4	9	0,2	4
F4-10M	4	10	0,2	4
F5-12M	5	12	0,2	4
F6-14M	6	14	0,25	5
F7-13M	7	13	0,2	4,5
F7-17M	7	17	0,3	6
F8-16M	8	16	0,3	5
F8-19M	8	19	0,4	7
F9-20M	9	20	0,4	7
F10-18M	10	18	0,3	5,5



REFERENCE	d	D	r	H
F2-6	2	6	0,15	3
F2X-7	2,5	7	0,15	3,5
F3-8	3	8	0,2	3,5
F4-9	4	9	0,2	4
F4-10	4	10	0,2	4,5
F5-11	5	11	0,2	4,5
F6-12	6	12	0,2	4,5
F7-15	7	15	0,3	5
F8-16	8	16	0,3	5
F9-17	9	17	0,3	5
F10-18	10	18	0,3	5,5

BUTÉE À BILLES SIMPLE EFFET

INOX z 100 CD 17 (AISI 440 c)

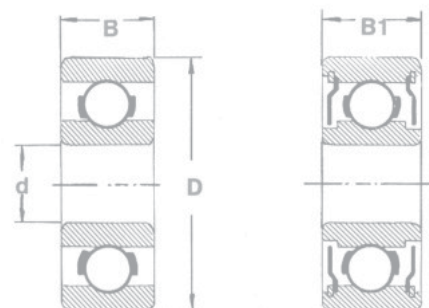


REFERENCE	DIMENSIONS					CHARGE kg	
	d1	d2	D1	D2	H	DYN.	STAT
51100 INX	10	11	24	24	9	625	915
51101 INX	12	13	26	26	9	655	1000
51102 INX	15	16	28	28	9	665	1095
51103 INX	17	18	30	30	9	720	1280
51104 INX	20	21	35	35	10	945	1730
51105 INX	25	26	42	42	11	1145	2320
51106 INX	30	32	47	47	11	1165	2600

Ø Supérieur nous consulter

ROULEMENTS MINIATURES EN ACIER OU INOX

SÉRIE MÉTRIQUE



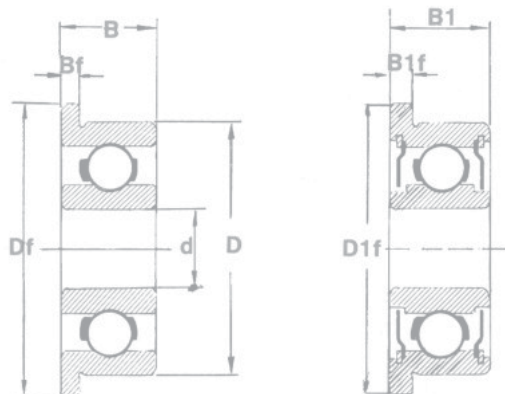
DIMENSIONS										
d	D	B	B1	Df/D1f	Bf	B1f	Roulement Ouvert		Roulement Protégé	
							Acier 100C6	Inox Z100CD17	Acier 100C6	Inox Z100CD17
1	3	1	-	3,8	0,3	-	681	681H	-	-
	3	1,5	-	-	-	-	MR31	SMR31	-	-
	4	1,6	-	5	0,5	-	691	691H	-	-
1,2	4	1,8	2,5	4,8	0,4	-	MR41X	SMR41X	MR41XZZ	SMR41XZZ
	4	1,2	2	5	0,4	0,6	681X	681XH	681XZZ	681XHZZ
1,5	5	2	2,6	6,5	0,6	0,8	691X	691XH	691XZZ	691XHZZ
	6	2,5	3	7,5	0,6	0,8	601X	601XH	601XZZ	601XHZZ
	5	1,5	2,3	6,1	0,5	0,6	682	682H	682ZZ	682HZZ
2	5	2	2,5	6,2	0,6	0,6	MR52	SMR52	MR52ZZ	SMR52
	6	2,3	3	7,5	0,6	0,8	692	692H	692ZZ	692HZZ
	6	2,5	2,5	7,2	0,6	-	MR62	SMR62	MR62ZZ	SMR62ZZ
	7	2,5	3	8,2	0,6	0,6	MR72	SMR72	MR72ZZ	SMR72ZZ
	7	2,8	3,5	8,5	0,7	0,9	602	602H	602ZZ	602HZZ
	6	1,8	2,6	7,1	0,5	0,8	682X	682XH	682XZZ	682XHZZ
	7	2,5	3,5	8,5	0,7	0,9	692X	692XH	692XZZ	692XHZZ
2,5	8	2,5	-	9,2	0,6	-	MR82X	SMR82X	-	-
	8	2,8	4	9,5	0,7	0,9	602X	602XH	602XZZ	602XHZZ
	6	2	2,5	7,2	0,6	0,6	MR63	SMR63	MR63ZZ	SMR63ZZ
3	7	2	3	8,1	0,5	0,8	683	683H	683ZZ	683HZZ
	8	2,5	3	9,2	0,6	-	MR83	SMR83	MR83ZZ	SMR83ZZ
	8	3	4	9,5	0,7	0,9	693	693H	693ZZ	693HZZ
	9	2,5	4	10,2	0,6	0,8	MR93	SMR93	MR93ZZ	SMR93ZZ
	9	3	5	10,5	0,7	1	603	603H	603ZZ	603HZZ
	10	4	4	11,5	1	1	623	623H	623ZZ	623HZZ
	13	5	5	-	-	-	633	633H	633ZZ	633HZZ
	7	2	-	8,2	0,6	-	MR74	SMR74	-	-
	7	-	2,5	8,2	-	0,6	-	-	MR74ZZ	SMR74ZZ
	8	2	3	9,2	0,6	0,6	MR84	SMR84	MR84ZZ	SMR84ZZ
4	9	2,5	4	10,3	0,6	1	684	684H	684ZZ	684HZZ
	10	3	4	11,2	0,6	0,8	MR104	SMR104	MR104ZZ	SMR104ZZ
	11	4	4	12,5	1	1	694	694H	694ZZ	694HZZ
	12	4	4	13,5	1	1	604	604H	604ZZ	604HZZ
	13	5	5	15	1	1	624	624H	624ZZ	624HZZ
	16	5	5	18	1	1	634	634H	634ZZ	634HZZ
	8	2	-	9,2	0,6	-	MR85	SMR85	-	-
	8	-	2,5	9,2	0,6	0,6	-	-	MR85ZZ	SMR85ZZ
5	9	2,5	3	10,2	0,6	0,6	MR95	SMR95	MR95ZZ	SMR95ZZ
	10	3	4	11,2	0,6	0,8	MR105	SMR105	MR105ZZ	SMR105ZZ
	11	-	4	12,6	0,8	0,8	-	-	MR115ZZ	SMR115ZZ
	11	3	5	12,5	0,8	1	685	685H	685ZZ	685HZZ
	13	4	4	15	1	1	695	695H	695ZZ	695HZZ
	14	5	5	16	1	1	605	605H	605ZZ	605HZZ
	16	5	5	18	1	1	625	625H	625ZZ	625HZZ
	19	6	6	22	1,5	1,5	635	635H	635ZZ	635HZZ

1. PALIERS

2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUCTOS D'ACCOMPAGNEMENTS



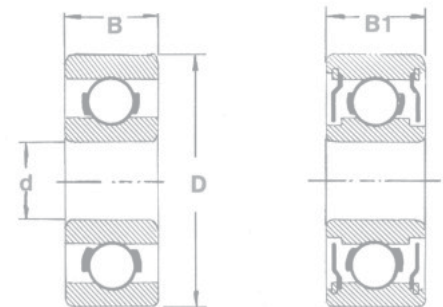
RÉFÉRENCES

Roulement Étanche		Roulement Ouvert à Collet		Roulement Protégé à Collet		Roulement Étanche à Collet		charge de base (1)	
Acier	Inox	Acier	Inox	Acier	Inox	Acier	Inox	Rlt	Acier
100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	DYN. Kgf	STAT. Kgf
-	-	F681	F681H	-	-	-	-	7,5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	2
-	-	F691	F691H	-	-	-	-	14	4
-	-	MF41X	SMF41X	-	-	-	-	11	3,5
-	-	F681X	F681XH	F681XZZ	F681XHZZ	-	-	11	3,5
-	-	F691X	F691XH	F691XZZ	F691XHZZ	-	-	17	5
-	-	F601X	F601XH	F601XZZ	F601XHZZ	-	-	34	10
-	-	F682	F682H	F682ZZ	F682HZZ	-	-	17	5
-	-	MF52	SMF52	MF52ZZ	SMF52ZZ	-	-	17	5
-	-	F692	F692H	F692ZZ	F692HZZ	-	-	34	10
-	-	MF62	SMF62	MF62ZZ	SMF62ZZ	-	-	34	10
-	-	MF72	SMF72	MF72ZZ	SMF72ZZ	-	-	39	13
-	-	F602	F602H	F602ZZ	F602HZZ	-	-	39	13
-	-	F682X	F682XH	F682XZZ	F682XHZZ	-	-	19	6
-	-	F692X	F692XH	F692XZZ	F692XHZZ	-	-	39	13
-	-	MF82X	SMF82X	-	-	-	-	57	18
-	-	F602X	F602XH	F602XZZ	F602XHZZ	-	-	16	18
-	-	MF63	SMF63	MF63ZZ	SMF63ZZ	-	-	21	7,5
-	-	F683	F683H	F683ZZ	F683HZZ	-	-	32	11
-	-	MF83	SMF83	MF83ZZ	SMF83ZZ	-	-	40	14
-	-	F693	F693H	F693ZZ	F693HZZ	-	-	57	18
-	-	MF93	SMF93	MF93ZZ	SMF93ZZ	-	-	58	19
-	-	F603	F603H	F603ZZ	F603HZZ	-	-	58	19
623 2RS	623 H2RS	F623	F623H	F623ZZ	F623HZZ	F623 2RS	F623 H2RS	64	22
633 2RS	633 H2RS	-	-	-	-	F633 2RS	F633 H2RS	133	50
-	-	MF74	SMF74	-	-	-	-	32	12
-	-	-	-	MF74ZZ	SMF74ZZ	-	-	26	11
-	-	MF84	SMF84	MF84ZZ	SMF84ZZ	-	-	40	14
-	-	F684	F684H	F684ZZ	F684HZZ	-	-	65	23
-	-	MF104	SMF104	MF104ZZ	SMF104ZZ	-	-	60	21
694 2RS	694 H2RS	F694	F694H	F694ZZ	F694HZZ	F694 2RS	F694 H2RS	98	36
604 2RS	604 H2RS	F604	F604H	F604ZZ	F604HZZ	F604 2RS	F604 H2RS	98	36
624 2RS	624 H2RS	F624	F624H	F624ZZ	F624HZZ	F624 2RS	F624 H2RS	133	50
634 2RS	634 H2RS	F634	F634H	F634ZZ	F634HZZ	F634 2RS	F634 H2RS	137	53
-	-	MF85	SMF85	-	-	-	-	31	12
-	-	-	-	MF85ZZ	SMF85ZZ	-	-	22	9
-	-	MF95	SMF95	MF95ZZ	SMF95ZZ	-	-	44	17
-	-	MF105	SMF105	MF105ZZ	SMF105ZZ	-	-	44	17
-	-	-	-	-	SMF115ZZ	-	-	73	30
685 2RS	685 H2RS	F685	F685H	F685ZZ	F685HZZ	F685 2RS	F685 H2RS	73	30
695 2RS	695 H2RS	F695	F695H	F695ZZ	F695HZZ	F695 2RS	F695 H2RS	110	44
605 2RS	605 H2RS	F605	F605H	F605ZZ	F605HZZ	F605 2RS	F605 H2RS	136	52
625 2RS	625 H2RS	F625	F625H	F625ZZ	F625HZZ	F625 2RS	F625 H2RS	176	69
635 2RS	635 H2RS	F635	F635H	F635ZZ	F635HZZ	F635 2RS	F635 H2RS	238	91

1) charge de base pour acier 100 C6 , inox Z100 CD 17 Coefficient 0,8

ROULEMENTS MINIATURES EN ACIER OU INOX

SÉRIE MÉTRIQUE



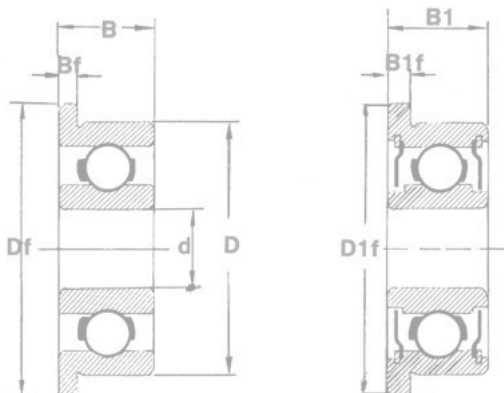
DIMENSIONS											
d	D	B	B1	Df/D1f	Bf	B1f	Roulement Ouvert		Roulement Protégé		
							Acier 100C6	Inox Z100CD17	Acier 100C6	Inox Z100CD17	
6	10	2,5	3	11,2	0,6	0,6	MR106	SMR106	MR106ZZ	SMR106ZZ	
	12	3	4	13,2	0,6	0,8	MR126	SMR126	MR126ZZ	SMR126ZZ	
	13	3,5	5	15	1	1,1	686	686H	686ZZ	686HZZ	
	15	5	5	17	1,2	1,2	696	696H	696ZZ	696HZZ	
	17	6	6	19	1,2	1,2	606	606H	606ZZ	606HZZ	
	19	6	6	22	1,5	1,5	626	626H	626ZZ	626HZZ	
	22	7	7	-	-	-	636	636H	636ZZ	636HZZ	
7	11	2,5	3	12	0,6	0,6	MR117	SMR117	MR117ZZ	SMR117ZZ	
	13	3	4	14	0,6	0,8	MR137	SMR137	MR137ZZ	SMR137ZZ	
	14	3,5	5	16	1	1,1	687	687H	687ZZ	687HZZ	
	17	5	5	19	1,2	1,2	697	697H	697ZZ	697HZZ	
	19	6	6	22	1,5	1,5	607	607H	607ZZ	607HZZ	
	22	7	7	25	1,5	1,5	627	627H	627ZZ	627HZZ	
	26	9	9	-	-	-	637	637H	637ZZ	637HZZ	
8	12	2,5	3,5	13,2	0,6	0,8	MR128	SMR128	MR128ZZ	SMR128ZZ	
	14	3,5	4	15,6	0,8	0,8	MR148	SMR148	MR148ZZ	SMR148ZZ	
	16	4	5	18	1	1,1	688	688H	688ZZ	688HZZ	
	19	6	6	22	1,5	1,5	698	698H	698ZZ	698HZZ	
	22	7	7	25	1,5	1,5	608	608H	608ZZ	608HZZ	
	24	8	8	-	-	-	628	628H	628ZZ	628HZZ	
	28	9	9	-	-	-	638	638H	638ZZ	638HZZ	
9	17	4	5	19	1	1,1	689	689H	689ZZ	689HZZ	
	20	6	6	23	1,5	1,5	699	699H	699ZZ	699HZZ	
	24	7	7	27	1,5	1,5	609	609H	609ZZ	609HZZ	
	26	8	8	-	-	-	629	629H	629ZZ	629HZZ	
	30	10	10	-	-	-	639	639H	639ZZ	639HZZ	
10	15	3	-	16,5	0,8	-	6700	6700H	-	-	
	15	-	4	16,5	0,8	-	-	-	6700ZZ	6700HZZ	
	19	5	5	21	1	-	6800	6800H	6800ZZ	6800HZZ	
	19	7	7	21	1,5	-	63800	63800H	63800ZZ	63800HZZ	
	22	6	6	25	1,5	-	6900	6900H	6900ZZ	6900HZZ	
	26	8	8	28	2	-	6000	6000H	6000ZZ	6000HZZ	
	30	9	9	32,25	2,25	-	6200	6200H	6200ZZ	6200HZZ	
	35	11	11	37,75	2,75	-	6300	6300H	6300ZZ	6300HZZ	
12	18	4	4	19,5	0,8	-	6701	6701H	6701ZZ	6701HZZ	
	21	5	5	23	1,1	-	6801	6801H	6801ZZ	6801HZZ	
	21	7	7	23	1,5	-	63801	63801H	63801ZZ	63801HZZ	
	24	6	6	26,5	1,5	-	6901	6901H	6901ZZ	6901HZZ	
	28	8	8	30	2	-	6001	6001H	6001ZZ	6001HZZ	
	32	10	10	34,5	2,5	-	6201	6201H	6201ZZ	6201HZZ	
	37	12	12	40	3	-	6301	6301H	6301ZZ	6301HZZ	

1. PALIERS

2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUITS D'ACCOMPAGNEMENTS



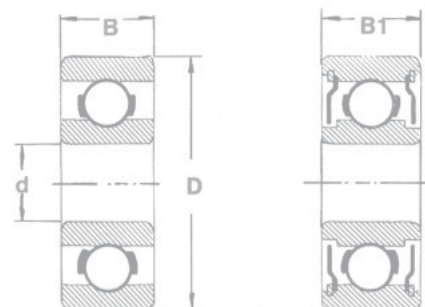
RÉFÉRENCES

Roulement Étanche		Roulement Ouvert à Collet		Roulement Protégé à Collet		Roulement Étanche à Collet		charge de base (1)	
Acier	Inox	Acier	Inox	Acier	Inox	Acier	Inox	Rlt	Acier
100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	DYN. Kgf	STAT. Kgf
-	-	MF106	SMF106	MF106ZZ	SMF106ZZ	-	-	51	22
-	-	MF126	SMF126	MF126ZZ	SMF126ZZ	-	-	73	30
686 2RS	686 H2RS	F686	F686H	F686ZZ	F686HZZ	F686 2RS	F686 H2RS	110	45
696 2RS	696 H2RS	F696	F696H	F696ZZ	F696HZZ	F696 2RS	F696 H2RS	137	53
606 2RS	606 H2RS	F606	F606H	F606ZZ	F606HZZ	F606 2RS	F606 H2RS	231	86
626 2RS	626 H2RS	F626	F626H	F626ZZ	F626HZZ	F626 2RS	F626 H2RS	238	91
636 2RS	636 H2RS	-	-	-	-	-	-	340	145
-	-	MF117	SMF117	MF117ZZ	SMF117ZZ	-	-	45	21
-	-	MF137	SMF137	MF137ZZ	SMF137ZZ	-	-	55	28
687 2RS	687 H2RS	F687	F687H	F687ZZ	F687HZZ	F687 2RS	F687 H2RS	120	52
697 2RS	697 H2RS	F697	F697H	F697ZZ	F697HZZ	F697 2RS	F697 H2RS	164	73
607 2RS	607 H2RS	F607	F607H	F607ZZ	F607HZZ	F607 2RS	F607 H2RS	238	91
627 2RS	627 H2RS	F627	F627H	F627ZZ	F627HZZ	F627 2RS	F627 H2RS	335	141
637 2RS	637 H2RS	-	-	-	-	-	-	466	202
-	-	MF128	SMF128	MF128ZZ	SMF128ZZ	-	-	55	28
-	-	MF148	SMF148	MF148ZZ	SMF148ZZ	-	-	83	39
688 2RS	688 H2RS	F688	F688H	F688ZZ	F688HZZ	F688 2RS	F688 H2RS	128	60
698 2RS	698 H2RS	F698	F698H	F698ZZ	F698HZZ	F698 2RS	F698 H2RS	228	94
608 2RS	608 H2RS	F608	F608H	F608ZZ	F608HZZ	F608 2RS	F608 H2RS	335	141
628 2RS	628 H2RS	-	-	-	-	-	-	340	145
638 2RS	638 H2RS	-	-	-	-	-	-	455	202
689 2RS	689 H2RS	F689	F689H	F689ZZ	F689HZZ	F689 2RS	F689 H2RS	135	68
699 2RS	699 H2RS	F699	F699H	F699ZZ	F699HZZ	F699 2RS	F699 H2RS	252	110
609 2RS	609 H2RS	F609	F609H	F609ZZ	F609HZZ	F609 2RS	F609 H2RS	340	145
629 2RS	629 H2RS	-	-	-	-	-	-	466	202
639 2RS	639 H2RS	-	-	-	-	-	-	475	212
-	-	F6700	F6700H	-	-	-	-	87	44
6700 2RS	6700 H2RS	-	-	F6700ZZ	F6700HZZ	F6700 2RS	F6700 H2RS	87	44
6800 2RS	6800 H2RS	F6800	F6800H	F6800ZZ	F6800HZZ	F6800 2RS	F6800 H2RS	175	85
63800 2RS	63800 H2RS	F63800	F63800H	F63800ZZ	F63800HZZ	F63800 2RS	F63800 H2RS	175	85
6900 2RS	6900 H2RS	F6900	F6900H	F6900ZZ	F6900HZZ	F6900 2RS	F6900 H2RS	275	130
6000 2RS	6000 H2RS	F6000	F6000H	F6000ZZ	F6000HZZ	F6000 2RS	F6000 H2RS	464	200
6200 2RS	6200 H2RS	F6200	F6200H	F6200ZZ	F6200HZZ	F6200 2RS	F6200 H2RS	521	245
6300 2RS	6300 H2RS	F6300	F6300H	F6300ZZ	F6300HZZ	F6300 2RS	F6300 H2RS	825	351
6701 2RS	6701 H2RS	F6701	F6701H	F6701ZZ	F6701HZZ	F6701 2RS	F6701 H2RS	94	54
6801 2RS	6801 H2RS	F6801	F6801H	F6801ZZ	F6801HZZ	F6801 2RS	F6801 H2RS	195	106
63801 2RS	63801 H2RS	F63801	F63801H	F63801ZZ	F63801HZZ	F63801 2RS	F63801 H2RS	195	106
6901 2RS	6901 H2RS	F6901	F6901H	F6901ZZ	F6901HZZ	F6901 2RS	F6901 H2RS	294	150
6001 2RS	6001 H2RS	F6001	F6001H	F6001ZZ	F6001HZZ	F6001 2RS	F6001 H2RS	521	244
6201 2RS	6201 H2RS	F6201	F6201H	F6201ZZ	F6201HZZ	F6201 2RS	F6201 H2RS	693	312
6301 2RS	6301 H2RS	F6301	F6301H	F6301ZZ	F6301HZZ	F6301 2RS	F6301 H2RS	989	428

1) charge de base pour acier 100 C6 , inox Z100 CD 17 Coefficient 0,8

ROULEMENTS MINIATURES EN ACIER OU INOX

SÉRIE MÉTRIQUE



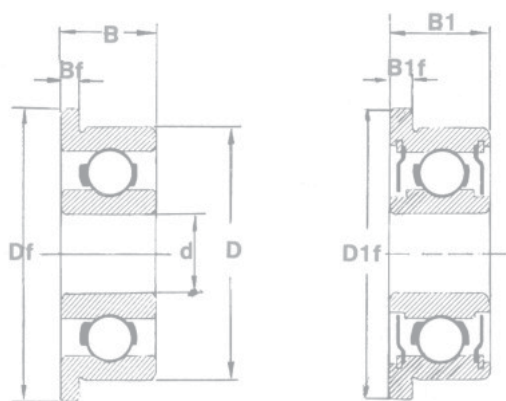
DIMENSIONS										
d	D	B	B1	Df/D1f	Bf/B1f	Roulement Ouvert		Roulement Protégé		Roulement Acier 100C6
						Acier 100C6	Inox Z100CD17	Acier 100C6	Inox Z100CD17	
15	21	4	4	22,5	0,8	6702	6702H	6702ZZ	6702HZZ	6702 2RS
	24	5	5	26	1,1	6802	6802H	6802ZZ	6802HZZ	6802 2RS
	24	7	7	26	1,5	63802	63802H	63802ZZ	63802HZZ	63802 2RS
	28	7	7	30,5	1,5	6902	6902H	6902ZZ	6902HZZ	6902 2RS
	32	9	9	34,25	2,25	6002	6002H	6002ZZ	6002HZZ	6002 2RS
	35	11	11	37,75	2,75	6202	6202H	6202ZZ	6202HZZ	6202 2RS
	42	13	13	45	3	6302	6302H	6302ZZ	6302HZZ	6302 2RS
17	23	4	4	24,5	0,8	6703	6703H	6703ZZ	6703HZZ	6703 2RS
	26	5	5	28	1,1	6803	6803H	6803ZZ	6803HZZ	6803 2RS
	26	7	7	28	1,5	63803	63803H	63803ZZ	63803HZZ	63803 2RS
	30	7	7	32,5	1,5	6903	6903H	6903ZZ	6903HZZ	6903 2RS
	35	10	10	37,5	2,5	6003	6003H	6003ZZ	6003HZZ	6003 2RS
	40	12	12	43	3	6203	6203H	6203ZZ	6203HZZ	6203 2RS
	47	14	14	50,5	3,5	6303	6303H	6303ZZ	6303HZZ	6303 2RS
20	27	4	4	28,5	0,8	6704	6704H	6704ZZ	6704HZZ	6704 2RS
	32	7	7	35	1,5	6804	6804H	6804ZZ	6804HZZ	6804 2RS
	32	10	10	35	2	63804	63804H	63804ZZ	63804HZZ	63804 2RS
	37	9	9	40	2	6904	6904H	6904ZZ	6904HZZ	6904 2RS
	42	12	12	45	3	6004	6004H	6004ZZ	6004HZZ	6004 2RS
	47	14	14	50,5	3,5	6204	6204H	6204ZZ	6204HZZ	6204 2RS
	52	15	15	55,75	3,75	6304	6304H	6304ZZ	6304HZZ	6304 2RS
25	32	4	4	34	1	6705	6705H	6705ZZ	6705HZZ	6705 2RS
	37	7	7	40	1,5	6805	6805H	6805ZZ	6805HZZ	6805 2RS
	37	10	10	40	2	63805	63805H	63805ZZ	63805HZZ	63805 2RS
	42	9	9	45	2	6905	6905H	6905ZZ	6905HZZ	6905 2RS
	47	12	12	50	3	6005	6005H	6005ZZ	6005HZZ	6005 2RS
	52	15	15	55,75	3,75	6205	6205H	6205ZZ	6205HZZ	6205 2RS
	62	17	17	66	4	6305	6305H	6305ZZ	6305HZZ	6305 2RS
30	37	4	4	39	1	6706	6706H	6706ZZ	6706HZZ	6706 2RS
	42	7	7	45	1,5	6806	6806H	6806ZZ	6806HZZ	6806 2RS
	42	10	10	45	2	63806	63806H	63806ZZ	63806HZZ	63806 2RS
	47	9	9	50	2	6906	6906H	6906ZZ	6906HZZ	6906 2RS
	55	13	13	58,25	3,25	6006	6006H	6006ZZ	6006HZZ	6006 2RS
	62	16	16	66	4	6206	6206H	6206ZZ	6206HZZ	6206 2RS
	72	19	19	76,5	4,5	6306	6306H	6306ZZ	6306HZZ	6306 2RS
35	44	6	6	-	-	6707	6707H	6707ZZ	6707HZZ	6707 2RS
	47	7	7	50	1,5	6807	6807H	6807ZZ	6807HZZ	6807 2RS
	55	10	10	58	2,5	6907	6907H	6907ZZ	6907HZZ	6907 2RS
	62	14	15	65,5	3,5	6007	6007H	6007ZZ	6007HZZ	6007 2RS
	72	17	18	75,25	4,25	6207	6207H	6207ZZ	6207HZZ	6207 2RS
40	50	6	6	-	-	6708	6708H	6708ZZ	6708HZZ	6708 2RS
	52	7	7	65	2,5	6808	6808H	6808ZZ	6808HZZ	6808 2RS
	62	12	12	55	1,5	6908	6908H	6908ZZ	6908HZZ	6908 2RS
	68	15	15	71,75	3,75	6008	6008H	6008ZZ	6008HZZ	6008 2RS
	80	18	18	85	5	6208	6208H	6208ZZ	6208HZZ	6208 2RS
45	55	6	6	-	-	6709	6709H	6709ZZ	6709HZZ	6709 2RS
	58	7	7	61	1,5	6809	6809H	6809ZZ	6809HZZ	6809 2RS
	68	12	12	71	2,5	6909	6909H	6909ZZ	6909HZZ	6909 2RS
10	15	3,1	4	-	-	ET 1510	-	ET 1510 ZZ	--	
15	20	3,5	-	-	-	ET 2015	-	-	--	
21	3,5	-	-	-	-	ET 2115	-	-	--	
16	22	4	-	-	-	ET 2216	-	-	--	
23	4,5	4,5	-	-	-	ET 2316	-	ET 2316 ZZ	--	
18	24	4	-	-	-	ET 2418	-	-	--	
20	25	4	4	-	-	ET 2520	-	ET 2520 ZZ	--	

1. PALIERS

2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUCTIS D'ACCOMPAGNEMENTS



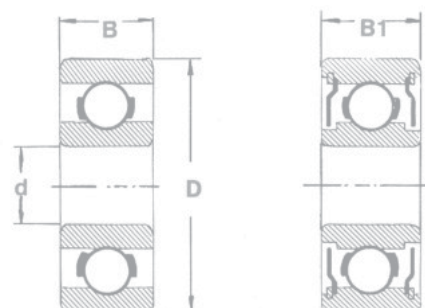
RÉFÉRENCES

Étanche Inox Z100CD17	Roulement Ouvert à Collet		Roulement Protégé à Collet		Roulement Étanche à Collet		charge de base (1)	
	Acier 100C6	Inox Z100CD17	Acier 100C6	Inox Z100CD17	Acier 100C6	Inox Z100CD17	Rlt DYN. Kgf	Acier STAT. Kgf
6702 H2RS	F6702	F6702H	F6702ZZ	F6702HZZ	F6702 2RS	F6702 H2RS	96	59
6802 H2RS	F6802	F6802H	F6802ZZ	F6802HZZ	F6802 2RS	F6802 H2RS	211	128
63802 H2RS	F63802	F63802H	F63802ZZ	F63802HZZ	F63802 2RS	F63802 H2RS	211	128
6902 H2RS	F6902	F6902H	F6902ZZ	F6902HZZ	F6902 2RS	F6902 H2RS	441	231
6002 H2RS	F6002	F6002H	F6002ZZ	F6002HZZ	F6002 2RS	F6002 H2RS	570	290
6202 H2RS	F6202	F6202H	F6202ZZ	F6202HZZ	F6202 2RS	F6202 H2RS	779	382
6302 H2RS	F6302	F6302H	F6302ZZ	F6302HZZ	F6302 2RS	F6302 H2RS	1166	558
6703 H2RS	F6703	F6703H	F6703ZZ	F6703HZZ	F6703 2RS	F6703 H2RS	102	67
6803 H2RS	F6803	F6803H	F6803ZZ	F6803HZZ	F6803 2RS	F6803 H2RS	228	149
63803 H2RS	F63803	F63803H	F63803ZZ	F63803HZZ	F63803 2RS	F63803 H2RS	228	149
6903 H2RS	F6903	F6903H	F6903ZZ	F6903HZZ	F6903 2RS	F6903 H2RS	468	262
6003 H2RS	F6003	F6003H	F6003ZZ	F6003HZZ	F6003 2RS	F6003 H2RS	611	335
6203 H2RS	F6203	F6203H	F6203ZZ	F6203HZZ	F6203 2RS	F6203 H2RS	976	491
6303 H2RS	F6303	F6303H	F6303ZZ	F6303HZZ	F6303 2RS	F6303 H2RS	1386	680
6704 H2RS	F6704	F6704H	F6704ZZ	F6704HZZ	F6704 2RS	F6704 H2RS	106	74
6804 H2RS	F6804	F6804H	F6804ZZ	F6804HZZ	F6804 2RS	F6804 H2RS	410	251
63804 H2RS	F63804	F63804H	F63804ZZ	F63804HZZ	F63804 2RS	F63804 H2RS	410	251
6904 H2RS	F6904	F6904H	F6904ZZ	F6904HZZ	F6904 2RS	F6904 H2RS	651	376
6004 H2RS	F6004	F6004H	F6004ZZ	F6004HZZ	F6004 2RS	F6004 H2RS	956	517
6204 H2RS	F6204	F6204H	F6204ZZ	F6204HZZ	F6204 2RS	F6204 H2RS	1310	684
6304 H2RS	F6304	F6304H	F6304ZZ	F6304HZZ	F6304 2RS	F6304 H2RS	1619	805
6705 H2RS	F6705	F6705H	F6705ZZ	F6705HZZ	F6705 2RS	F6705 H2RS	111	86
6805 H2RS	F6805	F6805H	F6805ZZ	F6805HZZ	F6805 2RS	F6805 H2RS	439	299
63805 H2RS	F63805	F63805H	F63805ZZ	F63805HZZ	F63805 2RS	F63805 H2RS	439	299
6905 H2RS	F6905	F6905H	F6905ZZ	F6905HZZ	F6905 2RS	F6905 H2RS	714	463
6005 H2RS	F6005	F6005H	F6005ZZ	F6005HZZ	F6005 2RS	F6005 H2RS	1026	598
6205 H2RS	F6205	F6205H	F6205ZZ	F6205HZZ	F6205 2RS	F6205 H2RS	1429	804
6305 H2RS	F6305	F6305H	F6305ZZ	F6305HZZ	F6305 2RS	F6305 H2RS	2100	1156
6706 H2RS	F6706	F6706H	F6706ZZ	F6706HZZ	F6706 2RS	F6706 H2RS	117	97
6806 H2RS	F6806	F6806H	F6806ZZ	F6806HZZ	F6806 2RS	F6806 H2RS	463	347
63806 H2RS	F63806	F63806H	F63806ZZ	F63806HZZ	F63806 2RS	F63806 H2RS	463	347
6906 H2RS	F6906	F6906H	F6906ZZ	F6906HZZ	F6906 2RS	F6906 H2RS	739	511
6006 H2RS	F6006	F6006H	F6006ZZ	F6006HZZ	F6006 2RS	F6006 H2RS	1349	843
6206 H2RS	F6206	F6206H	F6206ZZ	F6206HZZ	F6206 2RS	F6206 H2RS	1984	1158
6306 H2RS	F6306	F6306H	F6306ZZ	F6306HZZ	F6306 2RS	F6306 H2RS	2717	1541
6707 H2RS	-	-	-	-	-	-	190	167
6807 H2RS	F6807	F6807H	F6807ZZ	F6807HZZ	F6807 2RS	F6807 H2RS	483	390
6907 H2RS	F6907	F6907H	F6907ZZ	F6907HZZ	F6907 2RS	F6907 H2RS	1112	798
6007 H2RS	F6007	F6007H	F6007ZZ	F6007HZZ	F6007 2RS	F6007 H2RS	1628	1052
6207 H2RS	F6207	F6207H	F6207ZZ	F6207HZZ	F6207 2RS	F6207 H2RS	2618	1576
6708 H2RS	-	-	-	-	-	-	257	228
6808 H2RS	F6808	F6808H	F6808ZZ	F6808HZZ	F6808 2RS	F6808 H2RS	502	426
6908 H2RS	F6908	F6908H	F6908ZZ	F6908HZZ	F6908 2RS	F6908 H2RS	1396	1017
6008 H2RS	F6008	F6008H	F6008ZZ	F6008HZZ	F6008 2RS	F6008 H2RS	1711	1176
6208 H2RS	F6208	F6208H	F6208ZZ	F6208HZZ	F6208 2RS	F6208 H2RS	2969	1828
6709 H2RS	-	-	-	-	-	-	263	245
6809 H2RS	F6809	F6809H	F6809ZZ	F6809HZZ	F6809 2RS	F6809 H2RS	631	549
6909 H2RS	F6909	F6909H	F6909ZZ	F6909HZZ	F6909 2RS	F6909 H2RS	1439	1105
-	-	-	-	-	-	-	97	52
-	-	-	-	-	-	-	96	59
-	-	-	-	-	-	-	96	59
-	-	-	-	-	-	-	99	63
-	-	-	-	-	-	-	99	63
-	-	-	-	-	-	-	101	67
-	-	-	-	-	-	-	103	70

1) charge de base pour acier 100 C6 , inox Z100 CD 17 Coefficient 0,8

ROULEMENTS MINIATURES EN ACIER OU INOX

SÉRIE POUCE



DIMENSIONS

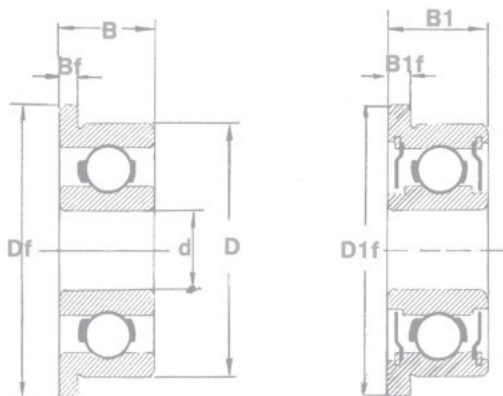
d	D	B	B1	Df/D1f	Bf	Bf1	Roulement Ouvert		Roulement Protégé	
							Acier 100C6	Inox Z100CD17	Acier 100C6	Inox Z100CD17
1,016	3,175	1,191	-	-	-	-	R09	SR09	-	-
1,191	3,967	1,588	2,38	5,156	0,33	0,787	R0	SR0	R0ZZ	SR0ZZ
1,397	4,762	1,984	2,779	5,944	0,584	0,787	R1	SR1	R1ZZ	SR1ZZ
1,984	6,35	2,38	3,571	7,518	0,584	0,787	R1-4	SR1-4	R1-4ZZ	SR1-4ZZ
2,38	4,762	1,588	-	5,944	0,457	-	R133	SR133	-	-
-	4,762	-	2,38	5,944	-	0,787	-	-	R133ZZ	SR133ZZ
-	7,938	2,779	3,571	9,119	0,584	0,787	R1-5	SR1-5	R1-5ZZ	SR1-5ZZ
3,175	6,35	2,38	2,779	7,518	0,584	0,787	R144	SR144	R144ZZ	SR144ZZ
-	7,938	2,779	3,571	9,119	0,584	0,787	R2-5	SR2-5	R2-5ZZ	SR2-5ZZ
-	9,525	2,779	3,571	10,719	0,584	0,787	R2-6	SR2-6	R2-6ZZ	SR2-6ZZ
-	9,525	3,967	3,967	11,176	0,762	0,762	R2	SR2	R2ZZ	SR2ZZ
-	12,7	4,366	4,366	-	-	-	R2A	SR2A	R2AZZ	SR2AZZ
3,967	7,938	2,779	3,175	9,119	0,584	0,914	R155	SR155	R155ZZ	SR155ZZ
4,762	7,938	2,779	3,175	9,119	0,584	0,914	R156	SR156	R156ZZ	SR156ZZ
-	9,525	3,175	3,175	10,719	0,584	0,787	R166	SR166	R166ZZ	SR166ZZ
-	12,7	3,967	4,978	14,351	1,067	1,067	R3	SR3	R3ZZ	SR3ZZ
-	15,875	4,978	4,978	-	-	-	R3A	SR3A	R3AZZ	SR3AZZ
6,35	9,525	3,175	3,175	10,719	0,584	0,914	R168	SR168	R168ZZ	SR168ZZ
-	12,7	3,175	4,762	13,894	0,584	1,143	R188	SR188	R188ZZ	SR188ZZ
-	15,875	4,978	4,978	17,526	1,067	1,067	R4	SR4	R4ZZ	SR4ZZ
-	19,05	5,558	7,142	-	-	-	R4A	SR4A	R4AZZ	SR4AZZ
7,938	12,7	3,967	3,967	13,894	0,787	0,787	R1810	SR1810	R1810ZZ	SR1810ZZ
9,525	22,225	5,558	7,142	24,613	1,575	1,575	R6	SR6	R6ZZ	SR6ZZ
12,7	28,575	6,35	7,938	31,12	1,575	1,575	R8	SR8	R8ZZ	SR8ZZ
15,875	34,925	7,142	8,733	-	-	-	R10	SR10	R10ZZ	SR10ZZ
19,05	41,275	7,938	11,113	-	-	-	R12	SR12	R12ZZ	SR12ZZ
22,225	47,625	9,525	12,7	-	-	-	R14	-	R14ZZ	-
25,4	50,8	9,525	12,7	-	-	-	R16	-	R16ZZ	-
28,575	53,975	9,525	12,7	-	-	-	R18	-	R18ZZ	-
31,75	57,15	9,525	12,7	-	-	-	R20	-	R20ZZ	-
34,925	63,5	11,113	14,288	-	-	-	R22	-	R22ZZ	-
38,1	66,675	11,113	14,28	-	-	-	R24	-	R24ZZ	-
9,525	19,05	4,978	4,978	-	-	-	ER1238	-	ER1238ZZ	-
-	15,875	3,968	3,968	-	-	-	ER1038	-	ER1038ZZ	-
12,7	22,225	4,978	4,978	-	-	-	ER1412	-	ER1412ZZ	-
-	19,05	3,968	3,968	-	-	-	ER1212	-	ER1212ZZ	-
15,875	25,4	4,978	4,978	-	-	-	ER2658	-	ER2658ZZ	-
-	22,225	3,968	3,968	-	-	-	ER1458	-	ER1458ZZ	-
19,05	28,57	7,142	7,142	-	-	-	ER1834	-	ER1834ZZ	-
-	25,4	3,968	3,968	-	-	-	ER1634	-	ER1634ZZ	-

1. PALIERS

2. ROULEMENTS

3. EMBOUTS A ROTULES

4. PRODUCTIS D'ACCOMPAGNEMENTS



RÉFÉRENCES

Roulement Étanche		Roulement Ouvert à Collet		Roulement Protégé à Collet		Roulement Étanche à Collet		charge de base (1)	
Acier	Inox	Acier	Inox	Acier	Inox	Acier	Inox	Rlt	Acier
100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	100C6	Z100CD17	DYN. Kgf	STAT. Kgf
-	-	-	-	-	-	-	-	11	3
-	-	FR0	SFR0	FR0ZZ	SFR0ZZ	-	-	11	3,5
-	-	FR1	SFR1	FR1ZZ	SFR1ZZ	-	-	24	7
-	-	FR1-4	SFR1-4	FR1-4ZZ	SFR1-4ZZ	-	-	29	10
-	-	FR133	SFR133	-	-	-	-	19	6
-	-	-	-	FR133ZZ	SFR133ZZ	-	-	15	5,5
-	-	FR1-5	SFR1-5	FR1-5ZZ	SFR1-5ZZ	-	-	56	18
-	-	FR144	SFR144	FR144ZZ	SFR144ZZ	-	-	32	11
-	-	FR2-5	SFR2-5	FR2-5ZZ	SFR2-5ZZ	-	-	29	10
-	-	FR2-6	SFR2-6	FR2-6ZZ	SFR2-6ZZ	-	-	57	18
R2 2RS	SR2 2RS	FR2	SFR2	FR2ZZ	SFR2ZZ	FR2 2RS	SFR2 2RS	65	23
R2A 2RS	SR2A 2RS	-	-	-	-	-	-	64	22
-	-	FR155	SFR155	FR155ZZ	SFR155ZZ	-	-	65	23
-	-	FR156	SFR156	FR156ZZ	SFR156ZZ	-	-	37	15
-	-	FR166	SFR166	FR166ZZ	SFR166ZZ	-	-	37	15
R3 2RS	SR3 2RS	FR3	SFR3	FR3ZZ	SFR3ZZ	FR3 2RS	SFR3 2RS	72	28
R3A 2RS	SR3A 2RS	-	-	-	-	-	-	133	50
-	-	FR168	SFR168	FR168ZZ	SFR168ZZ	-	-	151	63
-	-	FR188	SFR188	FR188ZZ	SFR188ZZ	-	-	38	18
R4 2RS	SR4 2RS	FR4	SFR4	FR4ZZ	SFR4ZZ	FR4 2RS	SFR4 2RS	110	45
R4A 2RS	SR4A 2RS	-	-	-	-	-	-	151	63
-	-	FR1810	SFR1810	FR1810ZZ	SFR1810ZZ	-	-	238	91
R6 2RS	SR6 2RS	FR6	SFR6	FR6ZZ	SFR6ZZ	FR6 2RS	SFR6 2RS	55	28
R8 2RS	SR8 2RS	FR8	SFR8	FR8ZZ	SFR8ZZ	FR8 2RS	SFR8 2RS	340	145
R10 2RS	SR10 2RS	-	-	-	-	-	-	521	246
R12 2RS	SR12 2RS	-	-	-	-	-	-	611	335
R14 2RS	-	-	-	-	-	-	-	805	457
R16 2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R18 2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R20 2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R22 2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R24 2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	175	86
-	-	-	-	-	-	-	-	87	44
-	-	-	-	-	-	-	-	195	106
-	-	-	-	-	-	-	-	94	55
-	-	-	-	-	-	-	-	228	149
-	-	-	-	-	-	-	-	99	63
-	-	-	-	-	-	-	-	106	74
-	-	-	-	-	-	-	-	103	70

1) charge de base pour acier 100 C6 , inox Z100 CD 17 Coefficient 0,8