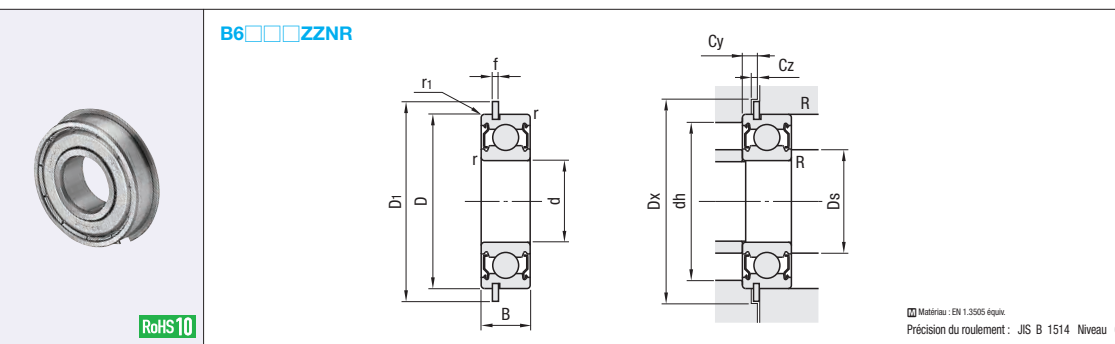


Roulements à billes à gorge profonde avec bagues de retenue

A double blindage



Pour plus de détails sur la tolérance et les valeurs admissibles des bagues interne et externe, [P2243](#)

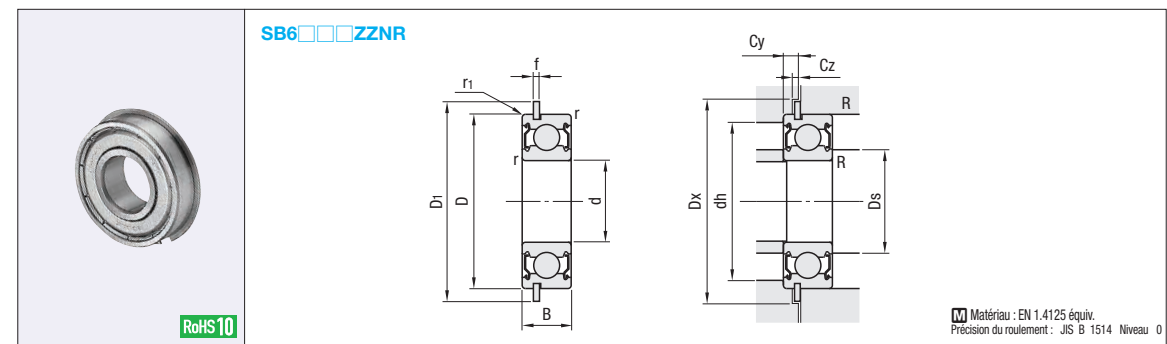
Référence pièce	d	D	B	r (min.)	r ¹ (min.)	Capacité de charge de base	Vitesse de rotation admissible tr/min (référence)	Dim. de la bague de retenue		Dimensions relatives					Masse (g) [référence]	Prix unitaire		
								D ₁ (max.)	f (max.)	D _s (min.)	dh (max.)	R (max.)	D _x (min.)	C _y (max.)	C _z (min.)			
B6900ZZNR	10	22	6	0.3	0.3	2.7	1.27	31000	24.8	0.7	12	13	20	0.3	25.5	1.5	0.7	10
B6000ZZNR		26	8	0.3	0.3	4.55	1.96	28000	28.7	0.84	12	13.5	24	0.3	29.4	1.9	0.9	19
B6200ZZNR		30	9	0.6	0.6	5.1	2.39	24000	34.7	1.12	16	26	0.6	0.6	35.5	2.9	1.2	32
B6300ZZNR		35	11	0.6	0.5	8.1	3.45	22000	39.7	1.12	16.5	31	0.6	0.6	40.5	2.9	1.2	52
B6901ZZNR	12	24	6	0.3	0.3	2.89	1.46	28000	26.8	0.7	14	15	22	0.3	27.5	1.5	0.7	11
B6001ZZNR		28	8	0.3	0.3	5.1	2.37	24000	30.7	0.84	16	26	0.3	0.3	31.5	1.9	0.9	21
B6201ZZNR		32	10	0.6	0.6	6.8	3.05	22000	36.7	1.12	17	28	0.6	0.6	37.5	2.9	1.2	37
B6301ZZNR		37	12	1	0.5	9.7	4.2	20000	41.3	1.12	18	32	1	0.6	42	2.9	1.2	60
B6902ZZNR	15	28	7	0.3	0.3	4.35	2.26	23000	30.8	0.85	17	26	0.3	0.3	31.5	1.9	0.9	16
B6002ZZNR		32	9	0.3	0.3	5.6	2.83	21000	36.7	1.12	19	30	0.6	0.6	37.5	2.9	1.2	31
B6202ZZNR		35	11	0.6	0.6	7.65	3.75	20000	39.7	1.12	20	31	0.6	0.6	40.5	2.9	1.2	45
B6302ZZNR		42	13	1	0.5	11.4	5.45	17000	46.3	1.12	20	22.5	0.6	0.6	47	2.9	1.2	83
B6903ZZNR	17	30	7	0.3	0.3	4.6	2.55	21000	32.8	0.85	19	28	0.3	0.3	33.5	1.9	0.9	17
B6003ZZNR		35	10	0.3	0.3	6	3.25	19000	39.7	1.12	21	33	0.3	0.3	40.5	2.9	1.2	41
B6203ZZNR		40	12	0.6	0.6	9.55	4.8	17000	44.6	1.12	21	22	0.6	0.6	45.5	2.9	1.2	65
B6303ZZNR		47	14	1	0.5	13.6	6.65	15000	52.7	1.12	22	42	1	0.6	53.5	3.3	1.2	113
B6904ZZNR	20	37	9	0.3	0.3	6.4	3.7	18000	39.8	0.85	24	35	0.3	0.3	40.5	2.9	1.2	38
B6004ZZNR		42	12	0.6	0.6	9.4	5	16000	46.3	1.12	24	38	0.6	0.6	47	2.9	1.2	67
B6204ZZNR		47	14	1	1	12.8	6.6	14000	52.7	1.12	25	42	1	1	53.5	3.3	1.2	104
B6304ZZNR		52	15	1.1	0.5	15.9	7.9	14000	57.9	1.12	26.5	28	0.6	0.6	45.5	2.9	1.2	145
B6905ZZNR	25	42	9	0.3	0.3	7.05	4.55	15000	44.8	0.85	27	29	0.3	0.3	45.5	2.3	0.9	44
B6005ZZNR		47	12	0.6	0.6	10.1	5.85	14000	52.7	1.12	29	30	0.6	0.6	53.5	2.9	1.2	80
B6205ZZNR		52	15	1	1	14	7.85	13000	57.9	1.12	30	32	0.7	1	58.5	3.3	1.2	133
B6305ZZNR		62	17	1.1	0.5	20.6	11.2	11000	67.7	1.7	31.5	36	0.6	0.6	68.5	4.6	1.7	235
B6906ZZNR	30	47	9	0.3	0.3	7.25	5	14000	49.8	0.85	32	34	0.3	0.3	50.5	2.3	0.9	52
B6006ZZNR		55	13	1	1	13.2	8.3	12000	60.7	1.12	35	37	0.5	1	61.5	2.9	1.2	116
B6206ZZNR		62	16	1	1	19.5	11.3	11000	67.7	1.7	39	57	1	1	68.5	4.6	1.7	199
B6306ZZNR		72	19	1.1	1	26.7	15	9500	78.6	1.7	36.5	42.5	0.5	1	80	4.6	1.7	345
B6907ZZNR	35	55	10	0.6	10.6	7.25	12000	57.8	0.85	39	39	0.5	0.6	58.5	2.3	0.9	75	
B6007ZZNR		62	14	1	16	10.3	10000	67.7	1.7	40	41.5	0.5	1	68.5	3.4	1.7	151	
B6207ZZNR		72	17	1.1	25.7	15.3	9500	78.6	1.7	41.5	44.5	0.5	1	80	4.6	1.7	284	
B6908ZZNR		62	12	0.6	13.7	10	11000	64.8	0.85	44	46	0.5	0.6	65.5	2.3	0.9	112	
B6008ZZNR	40	68	15	1	16.8	11.5	9200	74.6	1.7	45	47.5	0.5	0.6	76	3.8	1.2	190	
B6208ZZNR		80	18	1.1	29.1	17.9	8500	86.6	1.7	46.5	50.5	0.5	0.6	88	4.6	1.7	366	
B6009ZZNR		75	16	1	20.9	15.2	9000	81.6	1.7	50	53.5	0.5	0.6	83	3.8	1.7	241	
B6209ZZNR		85	19	1.1	31.5	20.4	7500	91.6	1.7	51.5	55.5	0.5	0.6	93	4.6	1.7	420	
B6101ZZNR	50	80	16	1	21.8	16.6	8500	86.6	1.7	55	58.5	0.5	0.6	88	3.8	1.7	261	
B6210ZZNR		90	20	1.1	35	23.2	7100	96.5	2.46	56.5	60	0.5	0.6	98	5.4	2.5	459	

*kgf=Nx0.101972

Ordering Example **B6900ZZNR**

Roulements à billes à gorge profonde en acier inoxydable avec bagues de retenue

A double blindage



Pour plus de détails sur la tolérance et les valeurs admissibles des bagues interne et externe, [P2243](#)

Référence pièce	d	D	B	r (min.)	r ¹ (min.)	Capacité de charge de base	Vitesse de rotation admissible tr/min (référence)	Dim. de la bague de retenue		Dimensions relatives					Masse (g) [référence]	Prix unitaire
								D ₁ (max.)	f (max.)	D _s (min.)	dh (max.)	R (max.)	D _x (min.)	C _y (max.)	C _z (min.)	
SB6900ZZNR	10	22	6	0.3	0.3	2.7	1.27	31000	24.8							