


## MATERIALE

Anelli Esterni	Acciaio UNI 18 NiCrMo7 / DIN 17 CrNiMo6 / WNr. 1.6587 - (CTRs 60 ÷ 62 HRc).
Anelli Interni	Acciaio UNI 100 Cr6 / DIN 100Cr6 / WNr. 1.3505 - (CTRs 60 ÷ 62 HRc).
Corpi di Rotolamento	Acciaio UNI 100 Cr6 / DIN 100Cr6 / WNr. 1.3505 - (CTRs 61 ÷ 63 HRc).

## TOLLERANZE DIMENSIONALI, GIUOCHI, CAPACITA' DI CARICO

Tolleranze di lavorazione	Secondo Norma DIN 620.
Classe di precisione	P "0".
Giocchi radiali	Secondo Norma DIN 620.
Coefficienti di carico	Sono calcolati utilizzando le norme DIN-UNI 281 / DIN-UNI 76

	Dimensioni							Capacità di carico		Peso	PROFILO-TIPO		
	TIPO ZZ	d mm	D mm	H mm	E mm	G mm	A mm	F mm	C KN	Co KN			
MR.051	40	70	26,5	25	19	78	50	44	46	0,50	BL 534	AL 544	LL 1044
MR.052	40	80	28	26	19	90	50	50	54	0,75	BL 534	AL 544	LL 1244
MR.053	40	85	38	36	28	98	50	64	56,8	1,02	BL 634	AL 644	LL 1266
MR.054	40	80	43	41	33	98	50	81	56,8	0,92	BL 634	AL 666	LL 1288
MR.055	50	100	42	40	33	115	60	89	72	1,70	BL 834	AL 844	LL 1644
MR.056	55	110	58	56	45	135	65	135	82	1,85	BL 846	AL 866	LL 1666
MR.057	55	130	67	65	55	158	65	200	95	2,80	BL 1046	AL 1066	LL 2066
MR.060	80	157	68	88	72	187	100	235	276	4,05	BL 1246	AL 1266	LL 2466
MR.061	100	184	85	106	88	218	130	318	396	16,30	BL 1466	AL 1466	LL 2866
MR.062	110	212	95	120	98	256	150	440	600	23,60	BL 1666	AL 1666	LL 3266
MR.063	110	212	125	150	128	256	150	618	900	29,00	BL 1688	AL 1688	LL 3288