


DATI TECNICI

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).
Perno Principale	UNI Fe510.C / DIN St52.3 / WNr. 1.053.

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 2 RS	d mm	D mm	L min max	L min max	B mm	G mm	F mm	T mm	R mm	E mm	C KN	C ₀ KN	C _A KN	C _{0A} KN	
MR.038A	80	165	53	56	40	8	16	113	50	135	190	230	68	71	7,30	FM.165R FM.165
MR.012A	100	190	64,5	67,5	48	10	20	124	60	160	207	243	73	83	10,60	FM.190 FC.190
MR.013A	110	220	74,5	77,5	58	10	20	146	75	190	313	387	105	136	17,30	FM.220 FC.220
MR.014A	120	250	77	80	60	10	25	168	75	220	327	434	105	136	23,90	FM.250 FC.250
MR.015A	150	280	89,5	93,5	72	10	30	188	90	250	421	625	144	210	36,00	FM.280 FM.280R