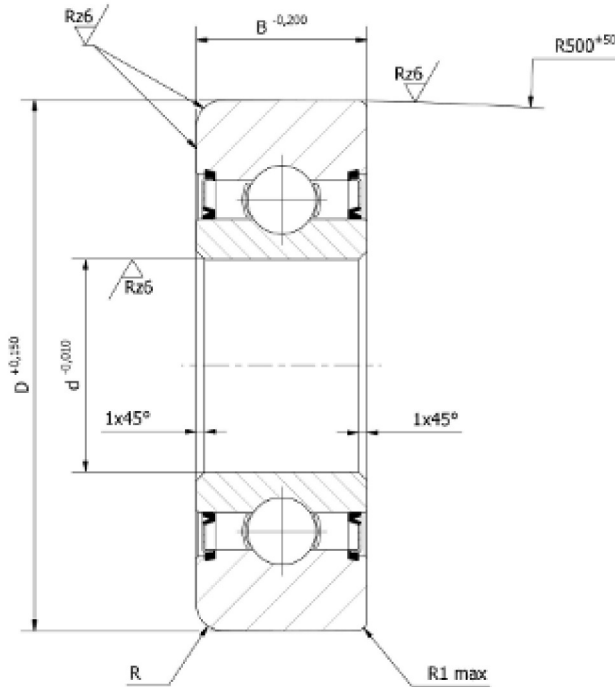



CUSCINETTI A SFERE



MATERIALE	
Anelli Esterni	ACCIAIO UNI 17MnCr5 DIN 17MnCr5 / WNr.1.3521 (CTRs 58÷60HRC)
Anelli Interni	ACCIAIO UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 60÷62 HRC)
Sfere	ACCIAIO UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 61÷63 HRC)
TOLLERANZE DIMENSIONALE, GIUOCHI, CAPACITA' DI CARICO	
Tolleranze di lavorazione	Secondo Norma DIN 620.
Classe di precisione	P "O".
Giocchi radiali	Secondo Norma DIN 620.
Coefficienti di carico	Sono calcolati utilizzando le norme DIN - ISO 281/1/ DIN - ISO 76.

	Dimensioni				Capacità di Carico		Peso g	Profilo - Tipo
	TIPO	d mm	D mm	B mm	R mm	C KN		
MRS 900	25	52,4	17	3	7,2	5	170	EC 053
MRS 948	25	62,4	20	3	14,3	9,7	320	EC062 (2890)
MRS 901	30	70	22	5	19,6	13,7	400	EC070 (2867)-ET070 (3018)
MRS 907	30	78	22	5	19,6	13,7	565	EC078 (2810) - ET078 (3019)