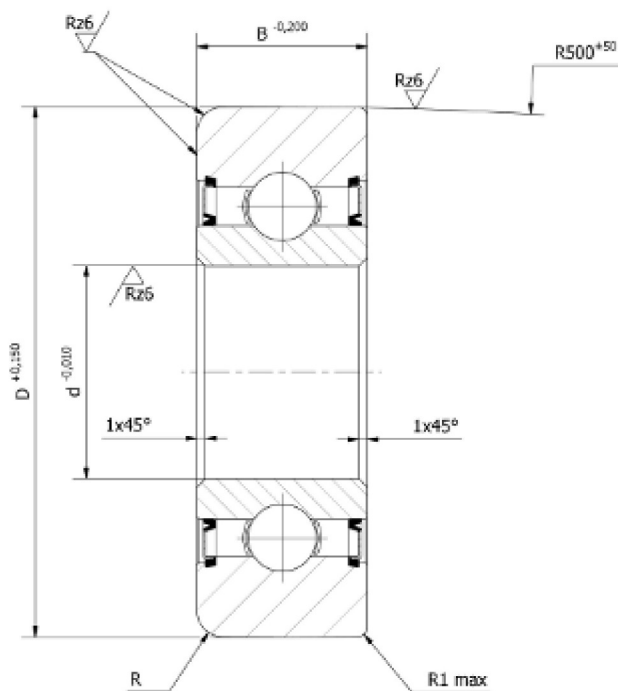


FICHA TÉCNICA COJINETES DE ESFERAS



MATERIAL	
Anillos exteriores	ACERO UNI 17MnCr5 DIN 17MnCr5 / WNr.1.3521 (CTRs 58÷60Hrc)
Anillos interiores	ACERO UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 60÷62 Hrc)
Esferas	ACCIAIO UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 61÷63 Hrc)
DIMENSIONAL TOLERANCES, RADIAL CLEARANCE, LOAD CAPACITY	
Tolerancias de elaboración	Según Norma DIN 620.
Clase de precisión	P "O".
Juegos radiales	Según Norma DIN 620.
Coefficientes de carga	Se han calculado utilizando las normas DIN - ISO 281/1/ DIN - ISO 76.

	Dimensiones				Capacidad de Carga		Peso g	Perfil – Tipo	
	TIPO	d mm	D mm	B mm	R mm	C KN			C ₀ 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)