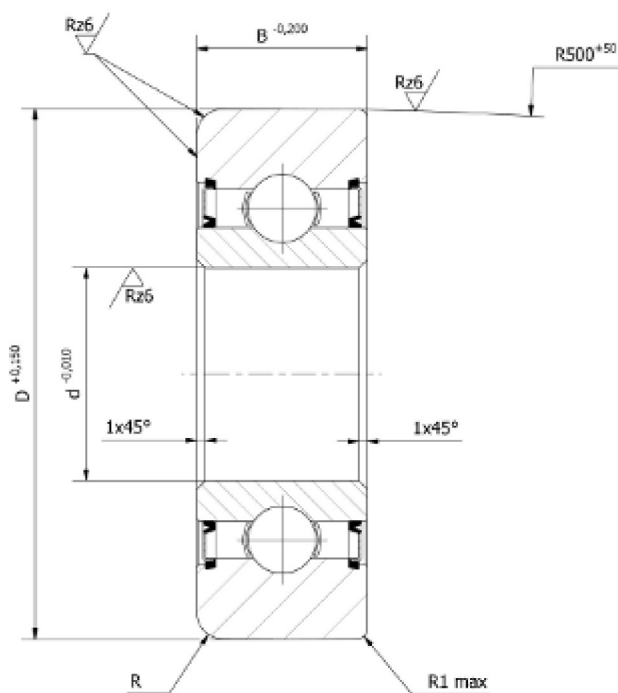


# Fiche Technique Roulements à billes



<b>MATÉRIAU</b>	
Bagues externes	ACIER UNI 17MnCr5 DIN 17MnCr5 / WNr.1.3521 (CTRs 58÷60HRC)
Bagues internes	ACIER UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 60÷62 HRC)
Billes	ACIER UNI 100Cr6 DIN 100Cr6/ WNr.1.3505 (TRs 61÷63 HRC)
<b>TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES, JEUX, CAPACITÉ DE CHARGE</b>	
Tolérances d'usinage	Aux Normes DIN 620..
Classe di précision	P "O".
Jeux radiaux	Aux Normes DIN 620.
Coefficient de charge	Ils sont calculés par moyen des normes DIN - ISO 281/1/ DIN - ISO 76.

	Dimensions				Capacité de charge		Poids g	Profils-type	
	TIPO	d mm	D mm	B mm	R mm	C KN			C <sub>0</sub> 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)