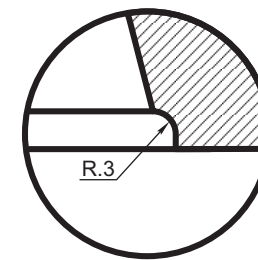


RUGOSIDAD DE SUPERFICIE

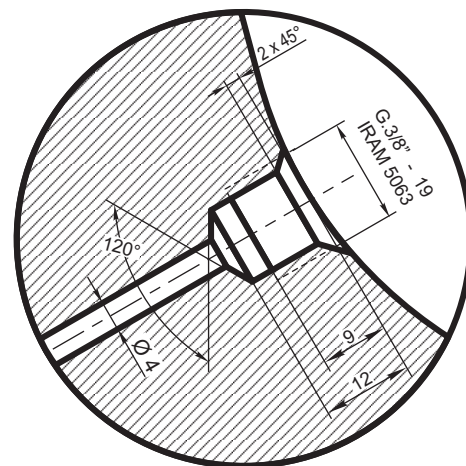
EN ZONA INDICADA CON LA RUGOSIDAD SERA IGUAL: hm $\sqrt{0.8}$ IRAM 4537

PARA RUEDA SEMITERMINADA VER NEFA 335 NUM 9011958

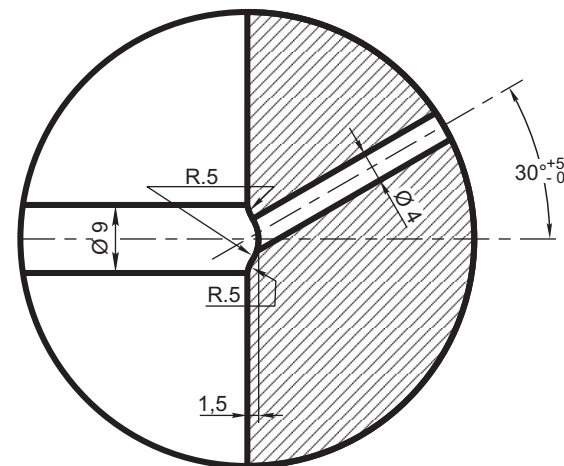


DETALLE "3"
(Esc. 1:1)

TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA MACROGEOMETRIA		NORMA ISO TC. 10 N° 71 Y 98
	CIRCULARIDAD	
	CILINDRICIDAD	
	RECTITUD	
	CONCENTRICIDAD O COAXILIDAD	
	PARALELISMO	
	PERPENDICULARIDAD	



DETALLE "1"
(Esc. 1:1)



DETALLE "2"
(Esc.1:1)

NOTA 1: EL CALADO SE AJUSTARA A LA ESPECIFICACION FAT: MR-505.
LA GEOMETRIA DEL PAR MONTADO CUMPLIRA CON ESPECIFICACION FAT: MR-704.

ANULA A NEFA 0-05-1-7007

	Rueda Terminada		Especificación F.A. 8 005 - Tipo R.9	
ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
RUEDAS ENTERIZAS LAMINADAS DE Ø 1025 mm (lateral impar) TERMINADA - TIPO PESADA LOC. D.E. 624			FERROCARRILES ARGENTINOS	
			AREA	MECANICA
ESCALA	TROCHA	LINEAS:	UTILIZACION	EMISION
1:2,5	1000	BELGRANO	LOCS. GRAL. ELECTRIC	1 2
2	Se agregó // , ⊥ y Tipo Pesada. Se modificó perfil de rodadura (antes FAT: MR-704).	16/3/84	FIRMA Y FECHA APROB.	N° DE PLANO NEFA 336
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA	