

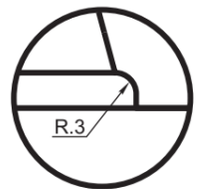
**NOTA:**

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

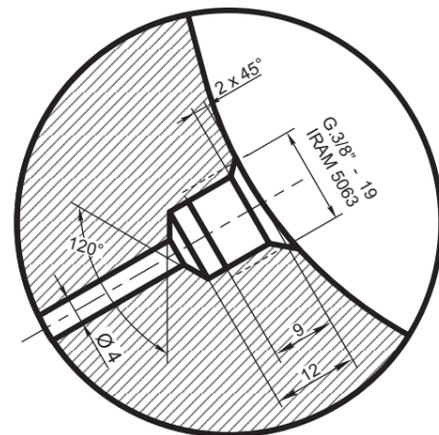
**RUGOSIDAD DE SUPERFICIE**

EN ZONA INDICADA CON LA RUGOSIDAD  
SERA IGUAL:  $hm \sqrt{0,8}$  IRAM 4537

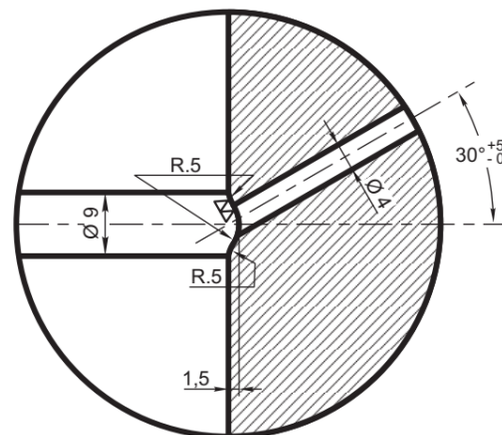
TOLERANCIAS DE FORMA GEOMETRICA		NORMA ISO TC. 10 N° 71 Y 98
	CIRCULARIDAD	
	CILINDRICIDAD	
	RECTITUD	
	CONCENTRICIDAD Y COAXILIDAD	
	PARALELISMO	
	PERPENDICULARIDAD	



**DETALLE "3"**



**DETALLE "1"**



**DETALLE "2"**

PARA RUEDA SEMITERMINADA VER NEFA 335 - N.U.M. 9011958

Rueda terminada		Especificación F.A. 8 005 - Tipo R.9			
ITEM	DESCRIPCION	Cant.x Coche	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES		
<p align="center"><b>RUEDAS ENTERIZAS LAMINADAS DE Ø 1025 mm (lateral par) TERMINADA - TIPO PESADA LOC. D.E. 626</b></p>			<p align="center"><b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b></p> <p align="center">AREA <b>MECANICA</b></p>		
ESCALA 1:2,5 1:1	TROCHA 1000	LINEAS: BELGRANO	UTILIZACION LOC.TRANSFER		
2	SE AGREGO // Y $\perp$ Y TIPO PESADA. SE MODIFICO PERFIL DE RODADURA (ANTES FAT: MR-704)	16/3/84	FIRMA Y FECHA APROB.		
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA		
N° DE PLANO <b>NEFA 337</b>			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	1	2
1	2				