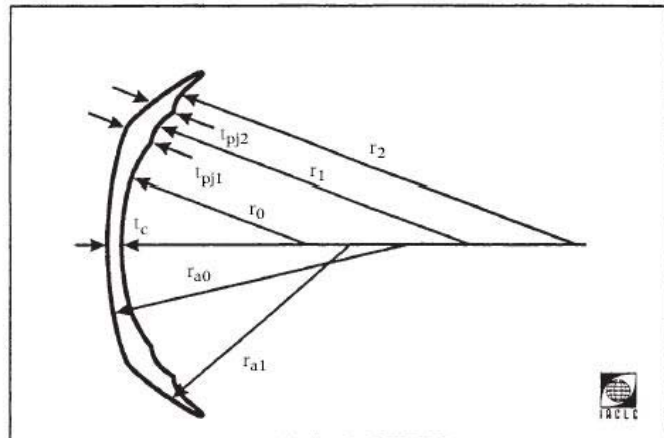


Paràmetres de la lent de contacte

[Norma ISO 8320]

r_0 = radi de la zona òptica posterior
 r_1 = radi de la primera banda (o de la primera corba perifèrica)
 r_2 = radi de la segona banda (o de la segona corba perifèrica)
 r_{a0} = radi de la zona òptica anterior
 r_{a1} = radi de la primera corba perifèrica anterior

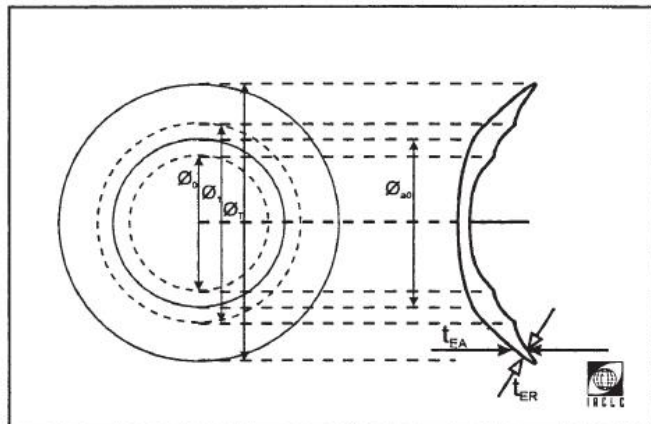
t_c = gruix central
 t_{pj1} = gruix de la primera zona de transició perifèrica
 t_{pj2} = gruix de la segona zona de transició perifèrica



2L496220-17

t_{ER} = aixecament radial de vora
 t_{EA} = aixecament axial de vora

\varnothing_0 = diàmetre de la zona òptica posterior
 \varnothing_{a0} = diàmetre de la zona òptica anterior
 \varnothing_1 = diàmetre de la primera zona perifèrica posterior
 \varnothing_T = diàmetre total



2L496220-18