



D = max. 5600 mm

R1 = Müşteri talebi - Customer request

R2 = 20 - 100

t = max. 30 mm

Mass = $(Dp^2 \times 0,785 \times 8/1000000) \times t$

*t=Ham Malzeme Kalınlığı - Raw material thickness

*Dp = Pul Çapı - Diameter of blank disc