



PARÇALI / IN PIECES

$D = \text{max. } 32000 \text{ mm (parçalı/in pieces)}$

$R_1 = 0,5 \times D$

$t = \text{max. } 50 \text{ mm}$

$\text{Mass} = (D_p^2 \times 0,785 \times 8/1000000) \times t$

* t = Ham Malzeme Kalınlığı - Raw material thickness

* D_p = Pul Çapı - Diameter of blank disc