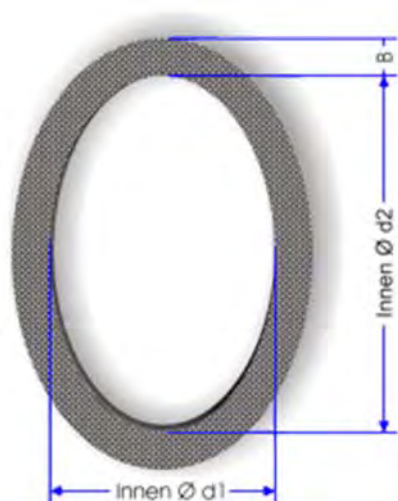
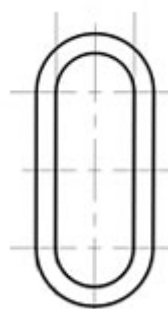


ovale Ringe für Kessel und Behälter

Ellipsenform



Stadionform



Die Abmessungen von ovalen Dichtungen werden durch folgende Maßangaben definiert:

kleines inneres Oval x großes inneres Oval x Randbreite x Dicke

oder

d₁ x d₂ x B x t

Daraus resultiert:

kleines äußeres Oval = kleines inneres Oval + 2 x Randbreite

großes äußeres Oval = großes inneres Oval + 2 x Randbreite

Bestellhinweis:

Standard für Kesseldichtungen = Ellipsenform. Stadionform muss bei Bestellung angegeben werden!

Bestellbeispiel:

320x422x21,5x2 mm, Stadionform
ovaler Ring, mit TÜV Zulassung
Novaphit SSTC TRD 401