

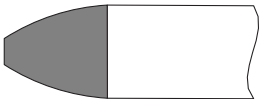


## Insert ring



Deze machinaal bewerkte afsluitringen zijn verkrijgbaar met of zonder afdichtingslaag.

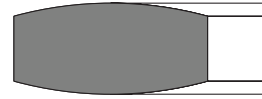
## Lens ring



Deze ringen worden gebruikt in groef /groef-verbindingen volgens DIN 2512 en WAS 100 normeringen.

De afdichtende werking is gebaseerd op het lijn contact van de afdichting. Een effectieve afdichting wordt verkregen bij relatief beperkte boutkrachten. Deze techniek wordt op grote schaal gebruikt in hoge druk leidingsystemen. (Van PN64 tot PN400).

## Convex rings



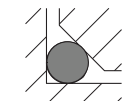
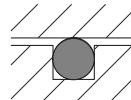
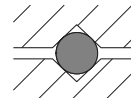
Afmetingen zijn in overeenstemming met DIN 2696, DIN 7603D en / of klantspecificaties

## Flat sealing ring



Dit type afdichtingen wordt o.a., gebruikt in klepzittingen, warmtewisselaars en in schroefverbindingen. Afmetingen volgens ISO 7483, DIN 7603A, DIN 16258. Ook geproduceerd volgens specificaties van de klant

## Metal O-ring



De O-ringen worden in gelaste of naadloze versies geleverd. Regelmatig gebruikte Materialen zijn aluminium, koperen zilver. Als laatste stap in het productieproces worden de materialen vaak gegloeid. Deze pakkingen worden vooral gebruikt in de gas- en vacuümtechniek.

Afmetingen in overeenstemming met de specificaties van de klant

## Uitsluiting van garantie

Gezien de verschillende installatie- en bedrijfsomstandigheden als ook de verscheidenheid van toepassingen en processen, is de informatie in deze datasheet uitsluitend bedoeld als algemene leidraad en kan zij niet gebruikt worden als grondslag voor garantieaanspraken