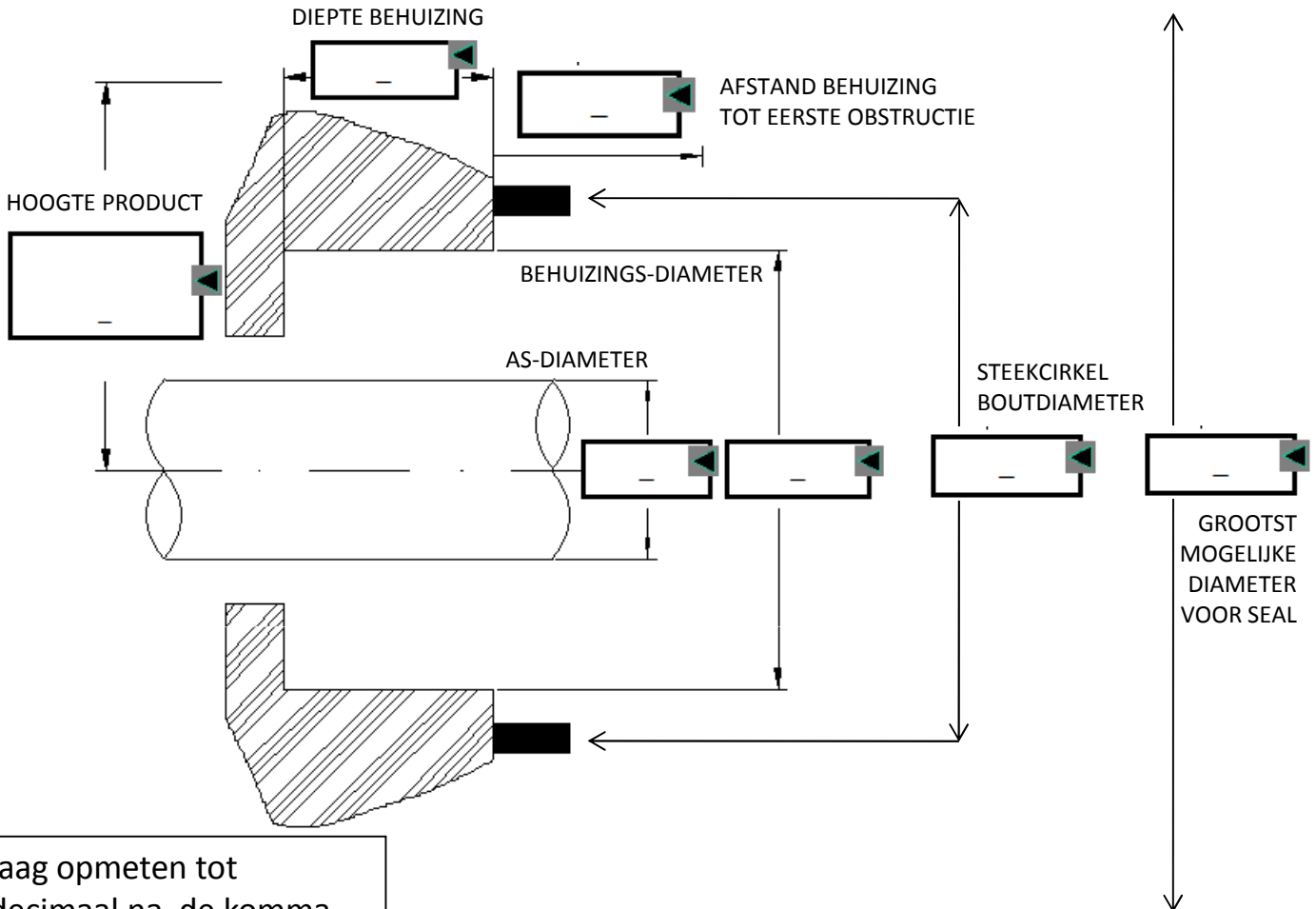


TOEPASSINGSFORMULIER

Datum:
Firma:
Ref.:



Graag opmeten tot
1 decimaal na de komma

Graag invullen en doorfaxen op het nr. + 32 51 62 47 22
of mailen via info@bekaertseals.be

Klant: _____ Contactpersoon: _____
E-mail contact: _____ Tel. contact: _____
Roterende toepassing: _____
Machine fabrikant: _____ Type: _____
Horizontaal Verticaal boven Verticaal onder Onder een hoek van _____ °
As RPM: _____ Proces temperatuur: _____ Druk seal-locatie: _____
Rotatietijd / dag: 24/24 – 12/24 – andere: _____
Voor drogers: Vacuüm: _ Ja / Nee_ Tijd batch cycle: _____

AS-GEDEEVENS:

As-bus: _ Ja / Nee_ Diameter as-bus: _____
Radiale speling: _____ Axiale speling: _____
Conditie van de as: _____

BEVESTIGINGS-GEGEVENS:

Aantal bevestigingsgaten: _____ Metrisch / Inch: _____

Moet de seal: Split Niet-split zijn?

Afstand van de as tot de dichtste obstructie: _____

Aard van de obstructie: _____

PRODUCT-INFO:

Droog Vloeibaar Slurry Pasta Gas Abrasief? _Ja / Nee_

Explosief? _Ja / Nee_ (indien ja: Atex vereist? _Ja / Nee_)

Product: _____

(ev. chemische formule: _____)

Voedingsgekeurd: _Ja / Nee_ Pharmaceutisch: _Ja / Nee_

Grootte van de abrasieven: _____

Hoogte product t.o.v. de seal: _____

Toxische of corrosieve eigenschappen: _____

Kleeft het product samen? _Ja / Nee_ Hardt het uit bij bepaalde temperaturen? _____

Ph-waarde product: _____

Komen er andere producten in contact met de seal? _____

Is injectie van stikstof of lucht mogelijk? _Ja / Nee_

Medium injectie: N2 Lucht H2O Andere: _____

FOTO'S EN TECHNISCHE TEKENINGEN ZIJN ZEER

WELKOM OP E-MAIL: info@bekaertseals.be

Schets bout patroon en eventuele radiale obstructies

