

Datenblatt für die Rührwerksauslegung kann vollständig am PC ausgefüllt werden (einschließlich Maßen in den Skizzen)
 data sheet for agitator design can be filled out on pc completely (including measurement in the sketches)

Datenblatt für die Rührwerksauslegung / Data sheet for agitator design

Firma:
 company: _____

Ansprechpartner:
 contact person: _____
Telefon:
 phone: _____
E-Mail:
 e-mail: _____

Rührgut
 medium

Viskosität / viscosity dünn / fluid dickflüssig / viscous pastenförmig / paste like

(etwa wie / such as) _____

_____ cp / cp _____ cst / cst _____ mPas / mPas

Spez. Gewicht / spec. weight _____ kg/m³ / kg/m³ **Temp. / temp.** _____ °C / °C

Feststoffanteil / solid content _____ % / % **Größe / size** _____ mm / mm

Spez. Gewicht (Feststoff) / spec. Weight (solid) _____ kg/m³ / kg/m³

Druck
 pressure

atmosphärisch / atmospheric **Druck / pressure** _____ bar / b

Vakuum / vacuum _____ bar / b

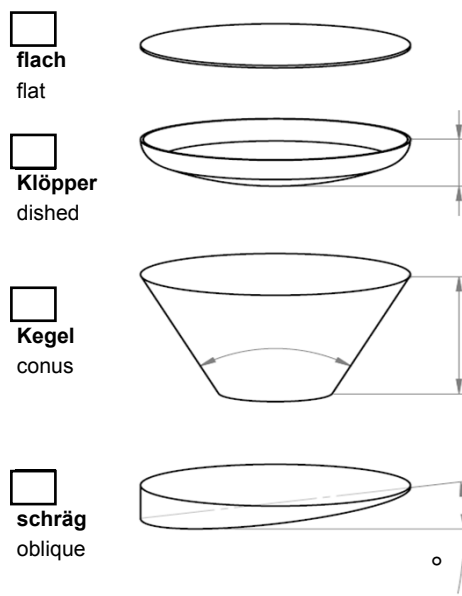
Rührbehälter
 container

Bitte tragen Sie Ihre Behälterabmaße ein und kreuzen Sie Zutreffendes an.
 Please enter your container dimensions and mark all appropriate.

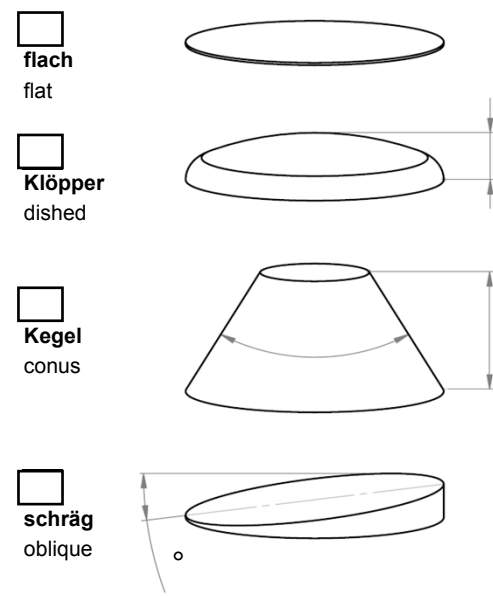
zylindrischer Behälter
 cylindrical container



Behälterboden unten
 container bottom down



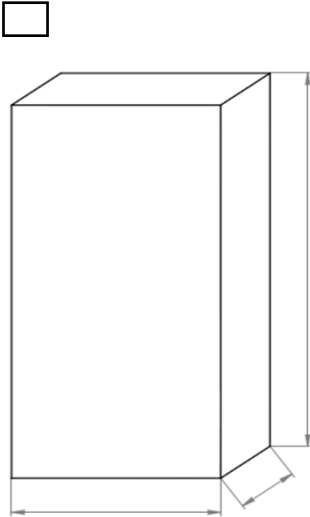
Behälterboden oben
 container bottom up



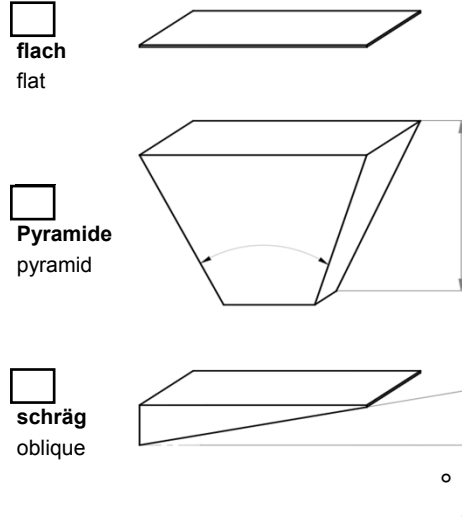
Rührbehälter
container

Bitte tragen Sie Ihre Behälterabmaße ein und kreuzen Sie Zutreffendes an.
Please enter your container dimensions and mark all appropriate.

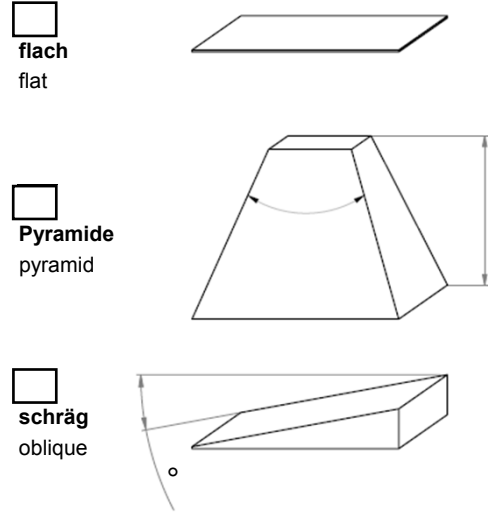
Rechteckbehälter
rectangular container



Behälterboden unten
container bottom down



Behälterboden oben
container bottom up



Rühraufgabe
agitating task

Rührwerkseinbau
agitator installation

stationär / static

Einbaulage / mounting position

mobil / mobile

- von oben / top down**
- von unten / bottom-up**
- seitlich / lateral**

- mittig / centric**
- exzentrisch / eccentric**

- Wandstativ / wall holder**
- Bodenstativ / tripod**
- fahrbar / mobile**
- Klemmung am Behälter / clamping at the container**

Antrieb
drive

Elektromotor / electric motor

Druckluftmotor / compressed air motor

Spannung / voltage _____ **V / V**

Druckluft / compressed air _____ **bar / b**

Frequenz / frequency _____ **Hz / hz**

- Aufstellung im Freien / mounting outdoor**
- Explosionsschutz (siehe Zusatzformular) / explosion proof (see additional form)**
- Spritzwassergeschützt / splash proof**

Werkstoff
material

für produktberührte Teile
for product contact parts

Sonstiges
miscellaneous

