

## Auslegung ZYLINDER

Vorgaben:

Kolben- $\phi$  [mm]

Stangen- $\phi$  [mm]

Hub [mm]

Ausfahrkraft / Last [N]

Einfahrkraft / Last [N]

tatsächlicher Druck [bar]

mechan. Wirkungsgrad [%]

Ausfahrgeschwindigkeit [mm/s]

Einfahrgeschwindigkeit [mm/s]

Ausfahrzeit für obigen Hub [s]

Einfahrzeit für obigen Hub [s]

vorh. Volumenstrom [l/min]

Einbaulage des Zylinders:

- waagrecht
- senkrecht, Kolbenstange nach unten
- senkrecht, Kolbenstange nach oben
- schwenkend

### Bei Projektanfragen

Anwendungsfall (genaue Beschreibung)

---



---



---

Skizze anbei

Umgebungsbedingungen

(genaue Beschreibung, z.B. Luftfeuchtigkeit, Dämpfe, Staub, direkte Sonneneinstrahlung etc.):

---



---



---

### Menge

einmaliger Bedarf

Gesamtmenge \_\_\_\_\_ Stück

### KONTAKTDATEN

Firmenname \_\_\_\_\_

Ansprechpartner/in \_\_\_\_\_

Kontakt/Telefon \_\_\_\_\_

Kontakt/E-Mail \_\_\_\_\_