

## Forespørgsel på cylinder

---

**Kunde:****Dato:****Kontaktperson:****Telefon:****Mail:**

### Indbygningsforhold

**Cylinder:**            Ø        /        -**Type:**    DV:        EV:        Plunger:**Indbygningsmål:****Studse:** 1/4":        3/8":        1/2":        3/4":        1":**Ophæng på cylinder:**

(anvend evt tegning på side 2)

**Ophæng på stempelstang:**

### Driftforhold

**Trykkraft:****Trækkraft:****Hydrauliktryk:****Temperatur:****Sidebelastning:****Stempelhastighed:****Anvendelse:****Slag/time:****Renhedskrav:**        Iso        /        /

### Materialer/overflader

**Cylinderrør:**    Standard:        RF:**Stempelstang:** Cromax:        Ind.hærd:        RF:**Overfladebehandling:****RAL farve:**                        Sort:**Materiale****certifikat:****Svejsecertifikat:**

### Leveringsforhold

**Ordremængde:****Ønsket leveringstid:****Leveringsmængde:****Forventet årsforbrug:**

Optegnes:    Ja:    Nej:

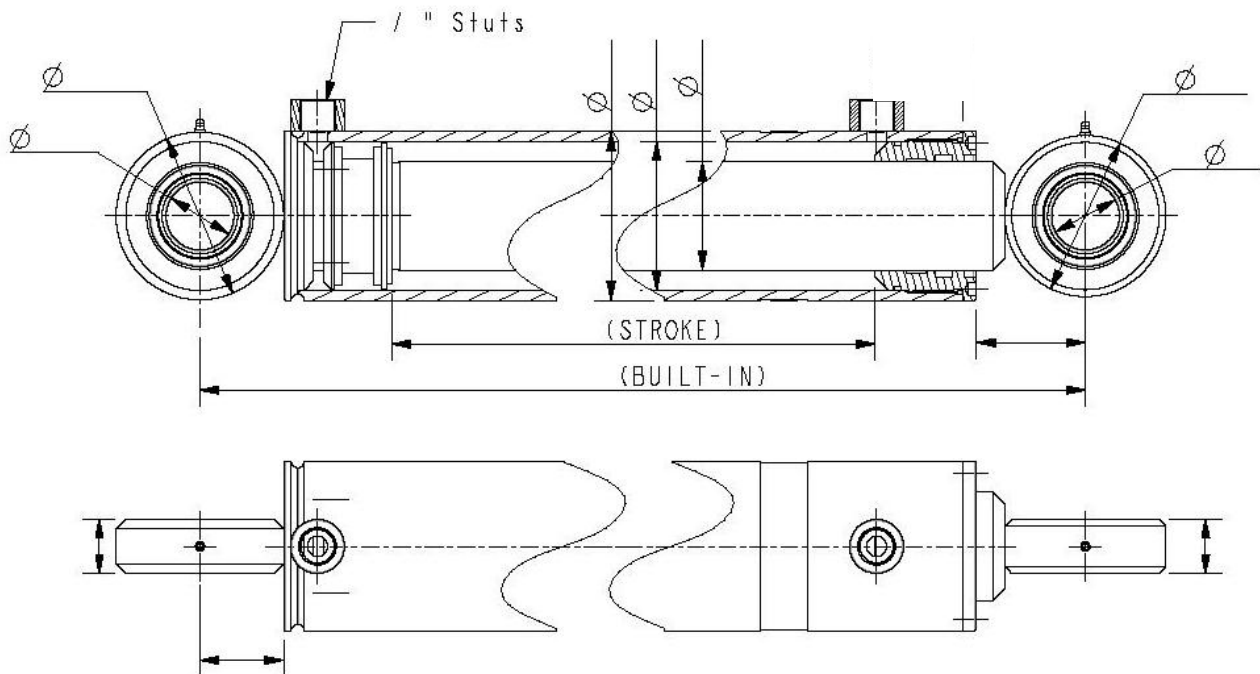
Hydraflex varenr.:

Overslagspris:    Ja:    Nej:

Færdig behandlet d.:

## Forespørgsel på cylinder- side 2

(tilpas denne tegning eller vedhæft egen skitse)



Studsplacering	Placering af smørenippel på ophæng (stempelstang)	Placering af smørenippel på bundophæng
<p>Diagram showing eight different stud configurations labeled A through H, illustrating various mounting options for the cylinder.</p>	<p>Diagram showing the placement of a lubrication nipple on the rod end (stempelstang) with angles of 45°, 90°, 135°, and 180°.</p>	<p>Diagram showing the placement of a lubrication nipple on the bottom end (bundophæng) with angles of 315°, 45°, 270°, 90°, 225°, 180°, and 135°.</p>