

Sådan beregner vi en gasfjeder

1

Tag de **fysiske mål (længde og bredde)** på dit emne, og skriv dem ind på skitsen i mm



Bredde:

_____ mm

Længde: _____ mm

2

Tykkelsen på emnet: _____ mm

3

Dødvægten på emnet (den skal være 100% korrekt, brug evt. en badevægt inden montering) _____ kg

4

Hvor er **hængslerne** monteret på emnet - indsæt gerne et kryds i den øverste skitse

5

Skal gasfjedrene monteres på samme eller modsat side som hængslerne?

Samme side Modsat side

6

Hvor **tyk er rammen** til fastgørelse af gasfjedrene? _____ mm

7

Ved låg: Starter den i $0^\circ = \text{vandret}$, når den er lukket, og skal den kunne åbnes op til $+90^\circ = \text{lodret}$ (se skitse)?

Ja Nej

Hvis ikke: hvor mange grader fra $0^\circ = \text{vandret}$ skal den kunne åbnes op til: _____ °

8

Ved tophængt luge: Starter den i $-90^\circ = \text{lodret}$, når den er lukket, og skal den kunne åbnes op til $0^\circ = \text{vandret}$ (se skitse)? Ja Nej

Hvis ikke: hvor mange grader fra $-90^\circ = \text{lodret}$ skal den kunne åbnes op til: _____ °

9

Hvis du har andre start- og slutmål, kan du indtegne dem på den nederste skitse

Indsæt åbningsradius i skitsen nedenfor

