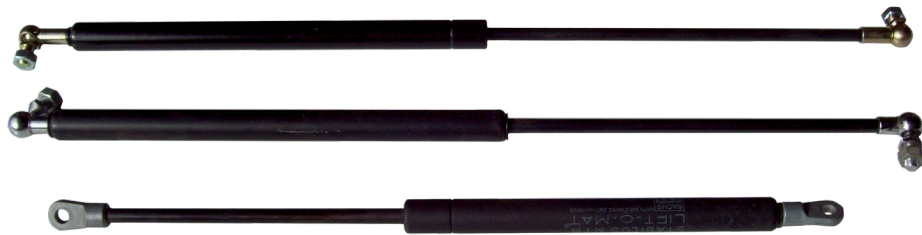


Plynové vzpěry

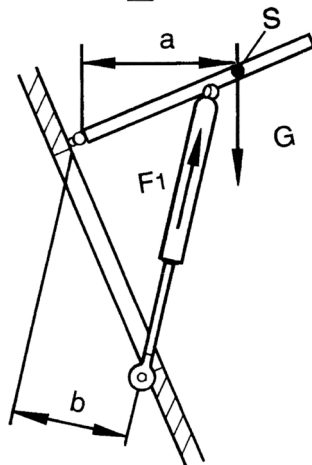
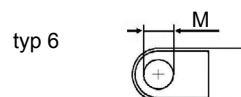
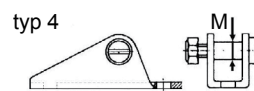
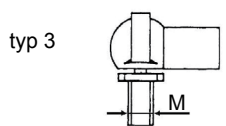
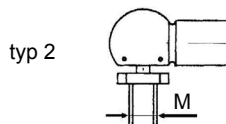
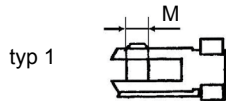


Celková délka= mm
 Síla= N
 Zdvih= mm
 Počet= Ks

(osa koncovky - osa koncovky)



Koncovky:



Potřebnou vysouvací sílu F1 vypočítáme dle vzorce:

$$F_1 = \frac{G \cdot a}{x \cdot b} \cdot 11$$

G = Hmotnost pohyblivého dílu [kg]

S = Těžiště pohyblivého dílu

a = Horizontální vzdálenost těžiště / klopný bod [mm]

b = Rovnoběžná vzdálenost pl. Vzpěra / klopný bod [mm]

x = Počet plynových vzpěr

11 = Přepočítací koeficient kg --> N+ jištění

Aktivní objednávkový formulář na www.alsap.cz