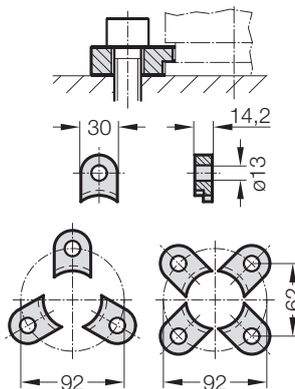


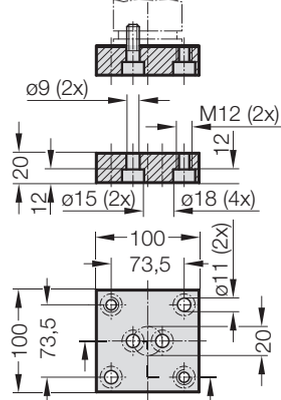
Sprężyna gazowa POWERLINE ze wzmocnionym dnem

Warianty mocowania

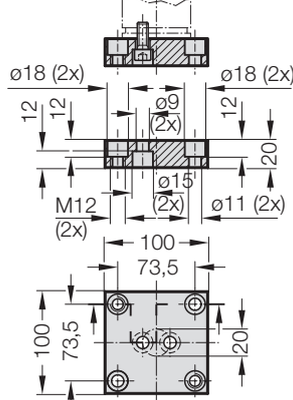
2480.007.01000



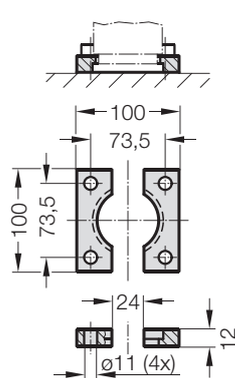
2480.011.01000



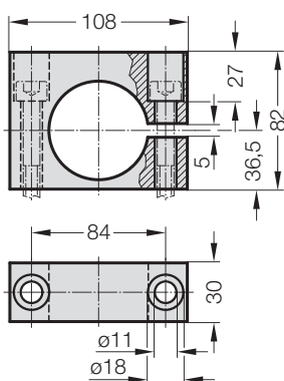
2480.011.01000.2



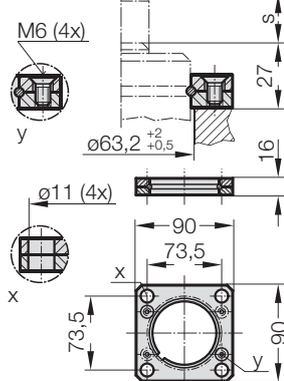
2480.022.01000



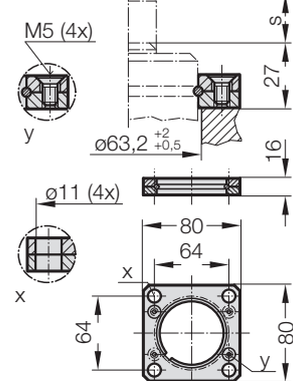
2480.044.03.01000²⁾



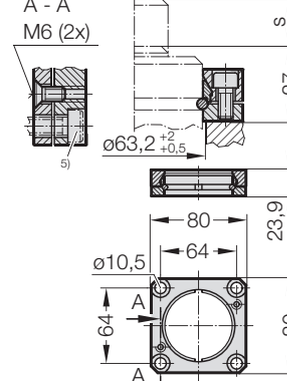
2480.057.01000



2480.057.03.01000



2480.064.01000⁴⁾



Uwaga:

- ²⁾ Uwaga:
Siła sprężyny musi być absorbowana przez powierzchnię dolną cylindra!
- ⁴⁾ Czworokątny kołnierz oporowy, zabezpieczony przed obrotem, mocowanie do przyłącza sieciowego.
- ⁵⁾ Śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym (zalecane: z niewielkim łbem).