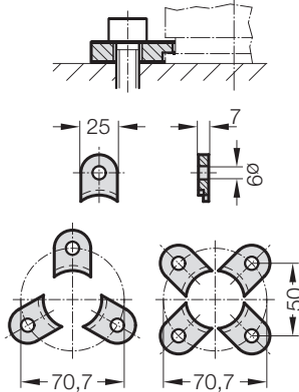


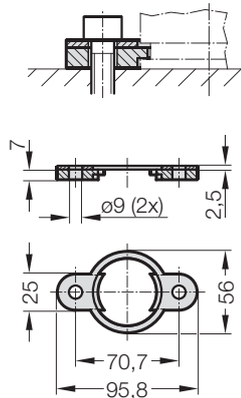
# Sprężyna gazowa POWERLINE

## Warianty mocowania

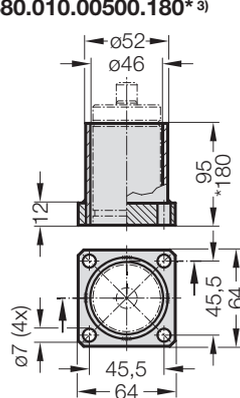
2480.007.00500



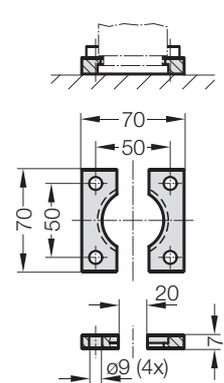
2480.008.00500<sup>3)</sup>



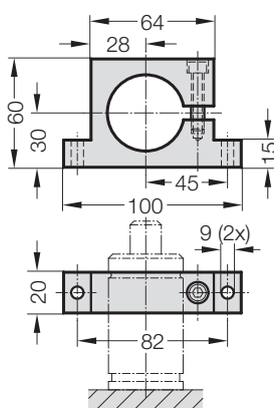
2480.010.00500.095<sup>3)</sup>  
2480.010.00500.180\*<sup>3)</sup>



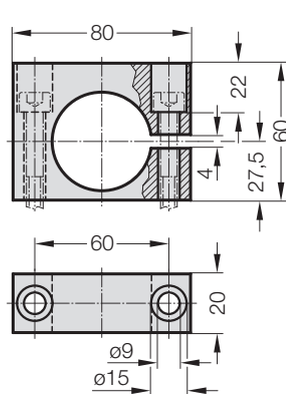
2480.022.00500



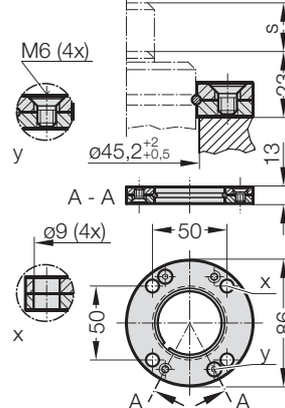
2480.044.00500<sup>2)</sup>



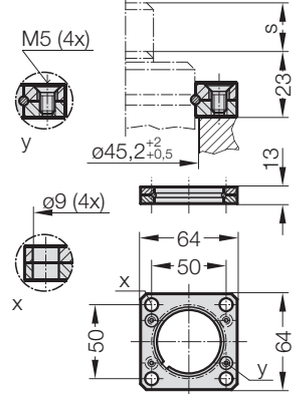
2480.044.03.00500<sup>2)</sup>



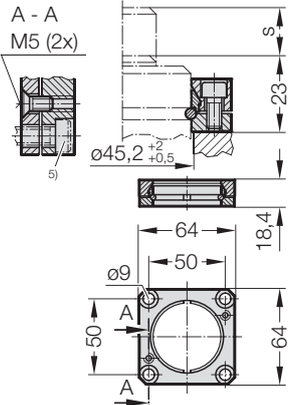
2480.055.00500



2480.057.00500



2480.064.00500<sup>4)</sup>



### Uwaga:

- <sup>2)</sup> Uwaga:  
Siła sprężyny musi być absorbowana przez powierzchnię dolną cylindra!
- <sup>3)</sup> Nie można stosować przy połączeniu w sieć.
- <sup>4)</sup> Czworokątny kołnierz oporowy, zabezpieczony przed obrotem, mocowanie do przyłącza sieciowego.
- <sup>5)</sup> Śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym (zalecane: z niewielkim łbem).