

GN 900.5

Moduł łączący obrotowy



- **Materiał**

Aluminium anodowane.

- **Śruby z łbem „imbusowym”**

Stal nierdzewna, zgodne z ISO 4762

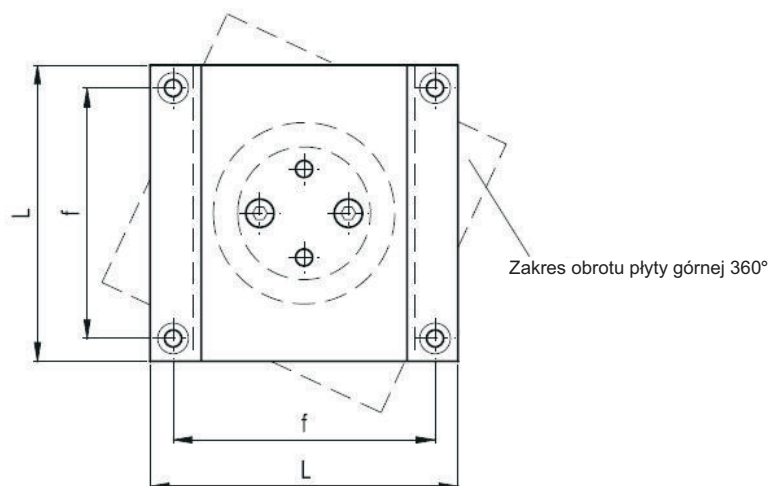
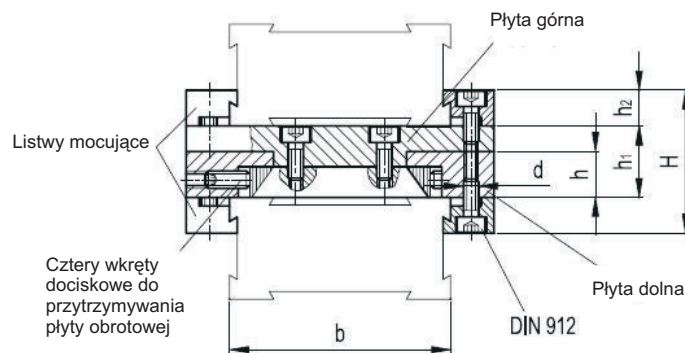
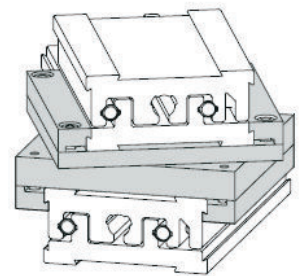
- **Właściwości i zastosowania**

Moduł obrotowy GN 900.5 pozwala połączyć dwie prowadnice liniowe w sposób umożliwiający ich swobodny wzajemny obrót. Rozwiązanie to rozszerza zakres możliwych konfiguracji prowadnic liniowych. Głównymi elementami modułu obrotowego są dwie kwadratowe (osiowo połączone) płyty montażowe, z których:

- dolną mocuje się do prowadnicy ruchomej (jednej z prowadnic liniowych)
- a górną do prowadnicy stałej (drugiej z prowadnic liniowych).

Do połączenia płyty montażowej z modułem wykorzystywane są listwy mocujące i śruby z łbem imbusowym.

Sposób montażu



Elementy standardowe	Główne wymiary							
Oznaczenie	b	L	d	H	h	h ₁	h ₂	f
GN 900.5-30-41	30	41	M2.5	17.4	6	9	4.2	35.4
GN 900.5-50-67	50	67	M3	28	9	14	7	58
GN 900.5-80-105	80	105	M4	39	9	14	12.5	92
GN 900.5-120-145	120	145	M5	47.6	12	20	13.8	131.8