

GN 900.6

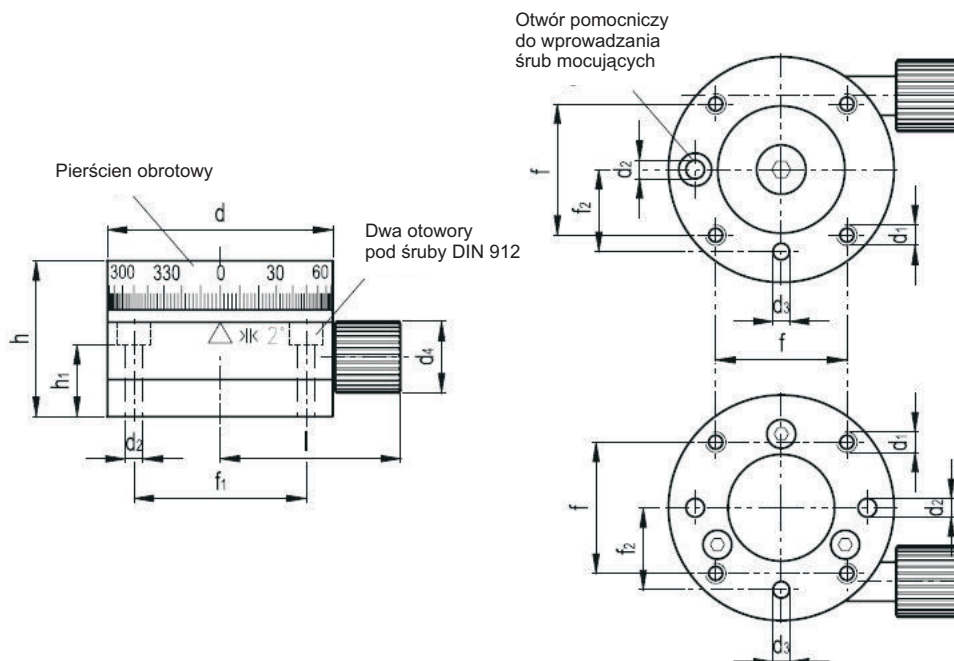
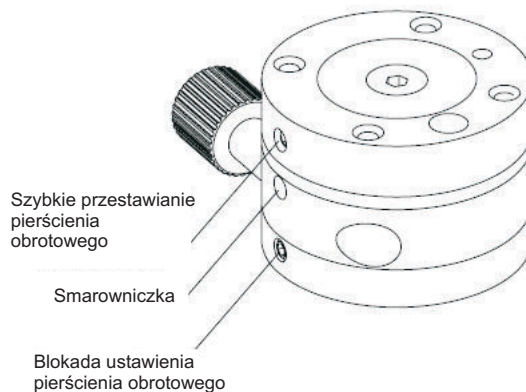
Stolik obrotowy

- **Pierścień obrotowy z podziałką**
Stal nierdzewna AISI 303.
- **Pokrętko sterujące**
Aluminium anodowane na czarno.
- **Pozostałe elementy**
Stal nierdzewna.

Właściwości i zastosowania

Stolik obrotowy GN 900.6 jest mechanizmem obrotowym o napędzie ręcznym. Ruch obrotowy realizowany jest w nim przy pomocy precyzyjnej przekładni ślimakowej.

Pierścień z podziałką blokowany jest na wewnętrznej tulei obrotowej wkrętem dociskowym. Połączenie takie daje możliwość szybkiego przestawienia pierścienia (np. zerowania). Stolik obrotowy może też być (w całości) blokowany w ustalonej pozycji. Blokade ustawienia stolika umożliwia wkręt umieszczony w dolnym pierścieniu stolika.



| Elementy standardowe | Główne wymiary | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----|-----|-------|----|----|------|----|----|----|----------|
| Oznaczenie | d H7 | d1 | d2 | d3 H7 | d4 | h | h1 | l | f | f1 | f2 ±0.02 |
| GN 900.6-55 | 55 | 8 | 4.3 | 4 | 17 | 38 | 17.5 | 44 | 32 | 42 | 20 |
| GN 900.6-88 | 88 | 8 | 5.4 | 4 | 23 | 42 | 24 | 59 | 40 | 60 | 30 |