

Opis artykułu/ilustracje produktu

**Opis****Materiał:**

Stal.

Wersja:

Oksydowane.

Wskazówka:

Czujniki zegarowe patrz 32540 i 32542.

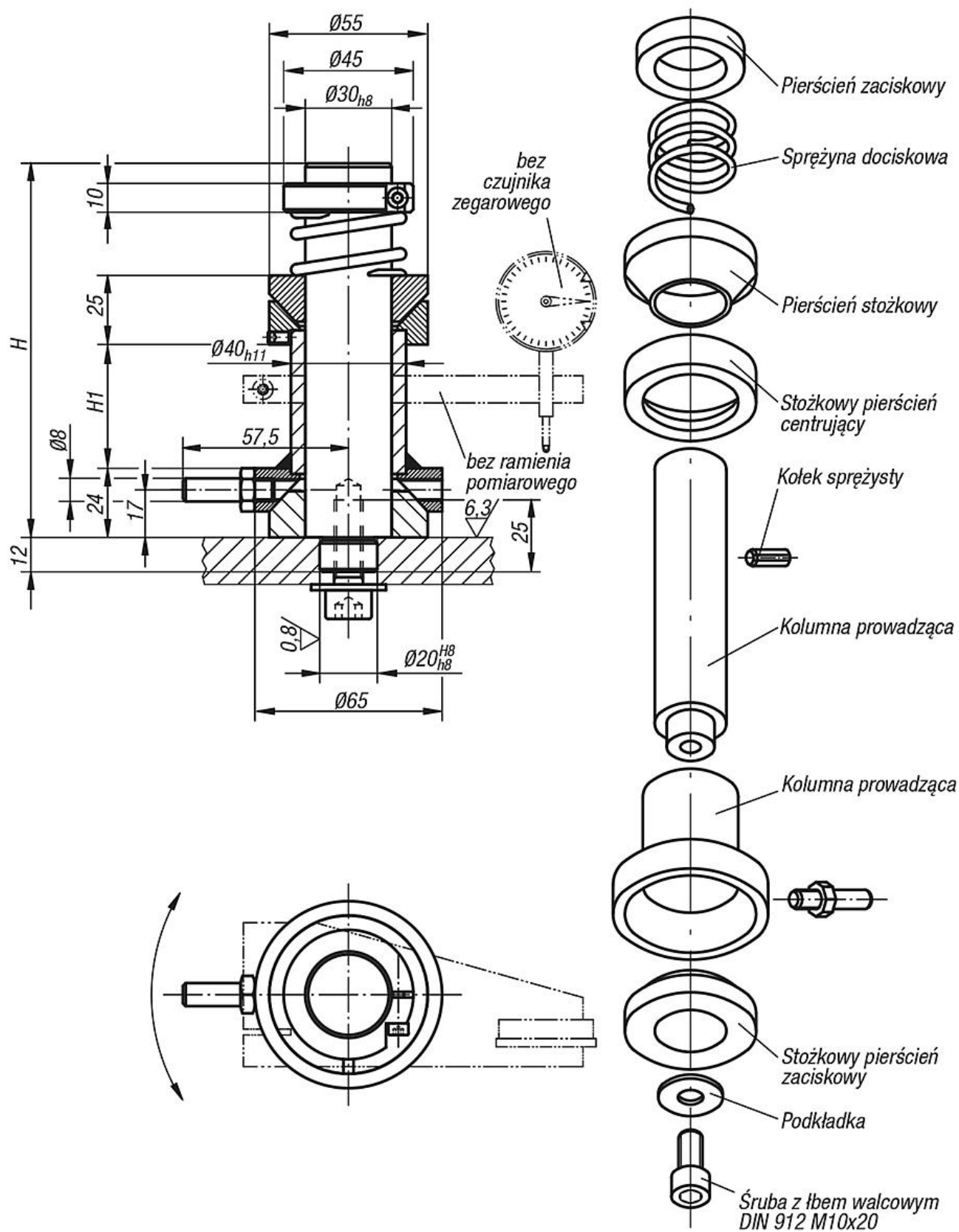
Ramiona pomiarowe patrz 33150.

Zastosowanie:

Do pomiarów wysokości.

Montaż:

- Całkowicie zdemontować słupek obrotowy.
- Zamocować kolumnę prowadzącą do stołu pomiarowego za pomocą podkładki i śruby z łbem walcowym.
- Nałożyć stożkowy pierścień zaciskowy i podczas procesu zaciskania docisnąć do powierzchni stykowej.
- Wprowadzić stożkową tuleję obrotową.
- Zamocować ramię pomiarowe do stożkowej tulei wychylnej.
- Zamocować stożkowy pierścień centrujący na stożkowej tulei obrotowej za pomocą dwóch trzpieni gwintowanych.
- Umieścić kołek mocujący w kolumnie prowadzącej.
- Nasunąć pierścień stożkowy na kolumnę prowadzącą tak, aby kołek mocujący wsunął się w wycięcie w pierścieniu stożkowym. Zwrócić uwagę, aby pierścień stożkowy był zamocowany bez luzu.
- Zamontować sprężynę dociskową z pierścieniem zaciskowym na bloku, aby wyeliminować luz osiowy.
- Ogólna zasada: nasmarować wszystkie powierzchnie toczne.



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	H	H1
33110-130	130	43
33110-160	160	73
33110-200	200	113
33110-250	250	163