

Opis artykułu/ilustracje produktu

**Opis****Materiał, wersja:**

Stal, oksydowana.

Obudowa – termoplast, czarny.

Gałka kulista – duroplast PF 31, czerwona.

Wskazówka:

Skok wstępny wynosi 10 mm; W zakresie krótkiego skoku zaciskania, 2 mm, ruch jest samohamowny w każdym położeniu. Z tego wynika możliwość pewnego mocowania przedmiotów obrabianych o tolerancji do 1,5 mm. Mechanizm mocujący "actima" można zamontować w każdej pozycji, poziomej i pionowej. Znormalizowane części dodatkowe dają większe możliwości zastosowania.

Oferowane są jako

wyposażenie dodatkowe.

Wszystkie mocno obciążane części mechanizmu

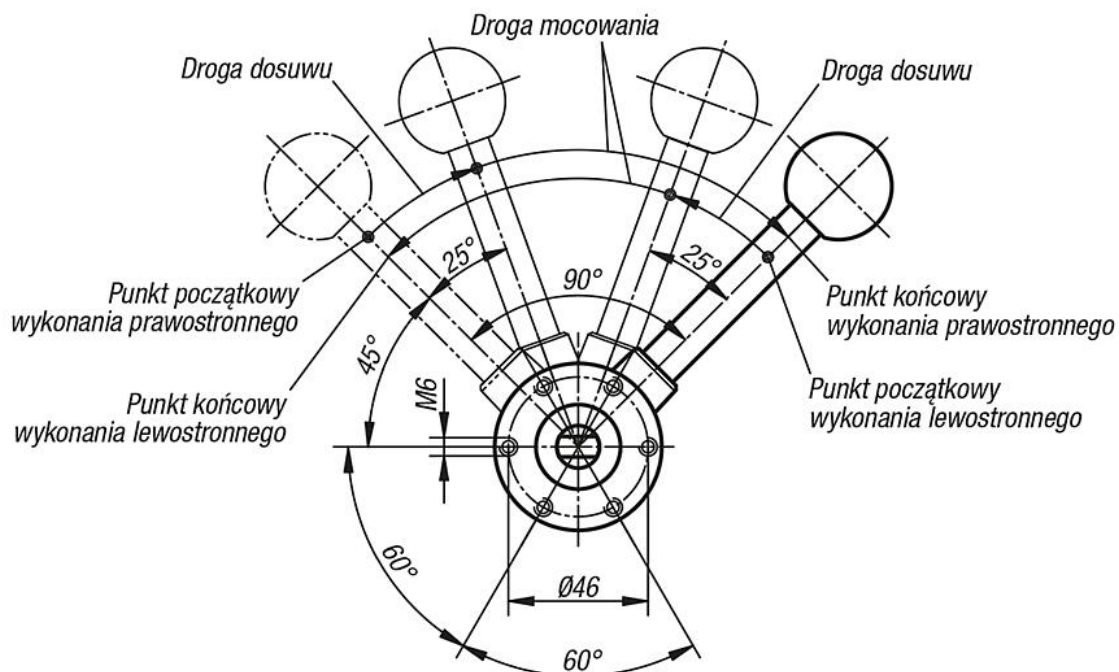
krzywkowego są utwardzone dyfuzyjnie (tuleja

dociskowa i części dodatkowe - tylko na życzenie).

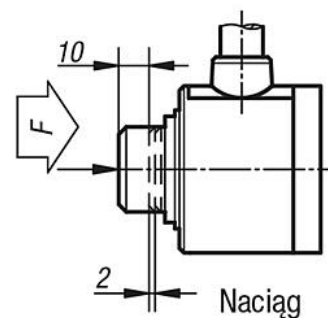
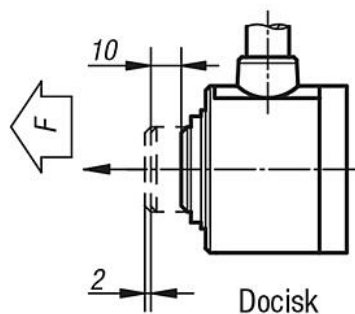
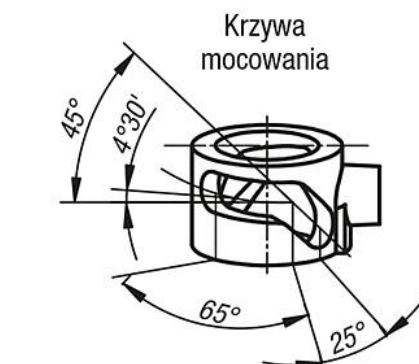
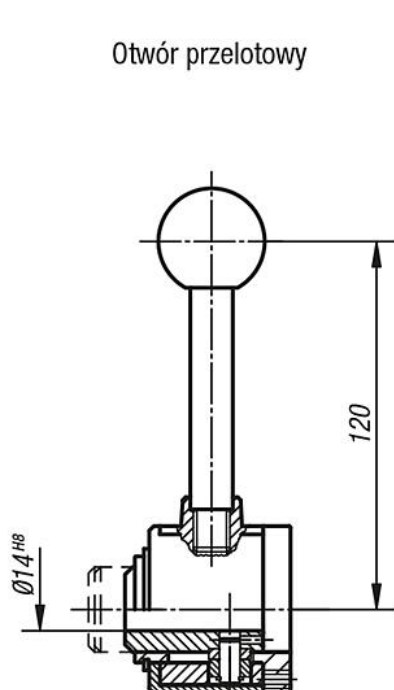
Największa dopuszczalna siła zacisku wynosi 4905 N.

Rysunki

Widok z dołu



Otwór przelotowy



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 2
04410-30	po prawej stronie / docisk
04410-35	po prawej stronie / naciąg
04410-40	po lewej stronie / docisk
04410-45	po lewej stronie / naciąg

