

ELEMENT ZACISKOWY | RĘCZNE

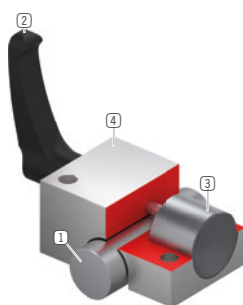
HKR4000A

► ZALETY PRODUKTU



- **Rozwiązanie niezależne od producenta**
Do przewodnic okrągłych i wałkowych
- **Otwieranie i zamykanie bez użycia narzędzi (dwustabilne)**
za pomocą obrotowej dźwigni zaciskowej
- **Rozwiązanie bezobsługowe**
50 000 cykli zaciskania statycznego

► DANE TECHNICZNE



- ① **Prowadnica okrągła**
 - Do przewodnic okrągłych i wałkowych
- ② **Dźwignia zaciskowa z tworzywa sztucznego**
 - Dowlolna regulacja (odblokowanie przez podniesienie)
- ③ **Szczęki zaciskowe**
 - Gwarancja symetrycznego działania sił dzięki swobodnemu łożyskowaniu
- ④ **Obudowa**

► INFORMACJE O PRODUKTACH

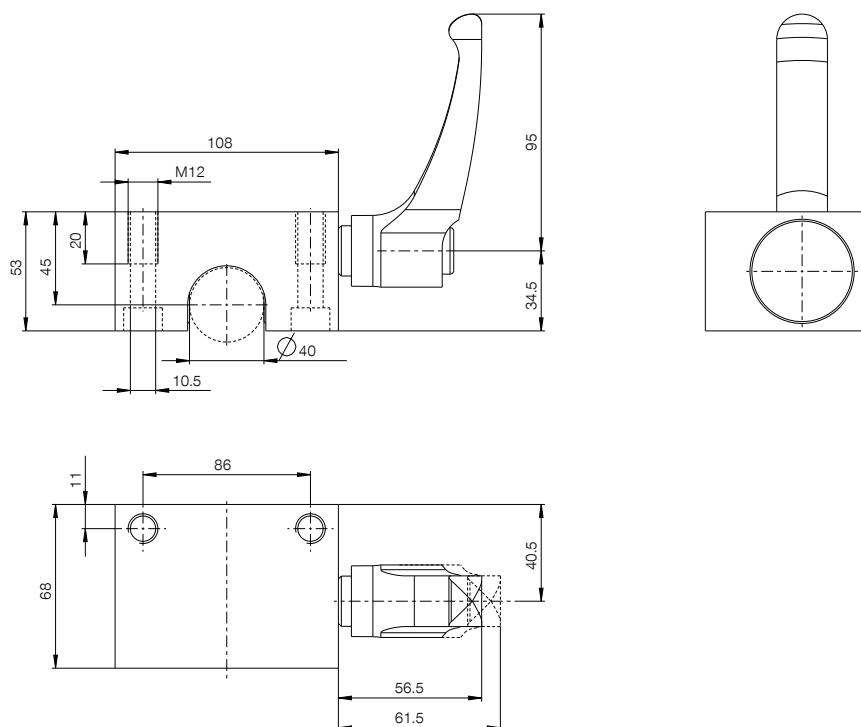
MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

- **Poprzecznicą stołu do obróbki drewna**
- **Regulacja szerokości do obróbki tworzywa sztucznego**
- **Pozycjonowanie przy urządzeniach optycznych i stołach pomiarowych**

DODATKOWE INFORMACJE

- **Warianty niestandardowe na zamówienie, np.**
Obsługa za pomocą śruby z gniazdem sześciokątnym DIN 912
przedłużona dźwignia zaciskowa
ze stali szlachetnej

► RYSUNKI TECHNICZNE



► DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	HKR4000A
Obsługa	ręczne
Siła utrzymująca [N]	2000
teoretyczna siła utrzymująca ($\mu=0,1$) [N]	2500
Wartość B10d	50000
Dokładność pozycjonowania +/- [mm]	0,02
Temperatura robocza [°C]	-10 ... +70
Masa [kg]	2.1
Wielkość wałka [mm]	40
Funkcja	zaciskanie
Stan	N (dwustabilne) Pozostaje w bieżącej pozycji
Kierunek montażu	od góry
Moment dokręcania [Nm]	15.00
Dopuszczenia	LABS / REACH / RoHS

Rysunek ma charakter schematyczny. Tolerancje ogólne zgodnie z DIN ISO 2768 T1-f/T2-H. Krawędzie zgodnie z ISO 13715. Element może być używany wyłącznie w osiowym kierunku ruchu. Do użytku rotacyjnego konieczne jest uzgodnienie z działem technicznym. Element nie ma właściwości przewodzących. Konieczne jest zewnętrzne prowadzenie. Siła trzymania to maksymalna siła, jaką można wywierać w kierunku osiowym. Każdy element zaciskowy i hamulcowy jest testowany przed dostawą pod kątem określonych sił trzymania na hartowanej stalowej szynie okrągłej z lekko naoliwioną warstwą smarującą (ISO-VG 68) w ramach 100% kontroli. Używanie innych środków smarnych lub powłok szyn może mieć wpływ na współczynnik tarcia. Przed uruchomieniem należy przeczytać instrukcję obsługi. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w ramach dalszego rozwoju. Aktualne i dodatkowe dane można znaleźć w Internecie oraz w instrukcji obsługi na stronie www.zimmer-group.com.