## ELEMENTY ZACISKOWE SERIA HKR

## ZALETY PRODUKTU



Rozwiązanie niezależne od producenta
Do prowadnic okrągłych i wałkowych

- Otwieranie i zamykanie bez użycia narzędzi (dwustabilne)
za pomocą obrotowej dźwigni zaciskowej
- Rozwiązanie bezobsługowe
do 50000 cykli zaciskania statycznego


## INFORMACJE O PRODUKTACH



## Poprzecznica stołu do obróbki drewna

- Regulacja szerokości do obróbki tworzywa sztucznego
- Pozycjonowanie przy urządzeniach optycznych i stołach pomiarowych



## - Warianty niestandardowe na zamówienie, np.

Obsługa za pomoca śruby z gniazdem sześciokątnym DIN 912
przedłużona dźwignia zaciskowa
ze stali szlachetnej


| Wielkość wałka | $12-50 \mathrm{~mm}$ |
| :--- | :---: |
| Siła trzymająca | $1200-2000 \mathrm{~N}$ |
| Moment dociagania dźwigni zaciskowej | $5-17 \mathrm{Nm}$ |
| Akumulator spręzynowy | brak |
| Cykle zaciskania (wartość B10d) | do 50 000 |
| Cykle hamowania | nieodpowiednie |
| Obsługa | ręczne |
| Temperatura robocza | $\left.-10 . .+70{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ |
| Tolerancja wału | $+/-0,01 \mathrm{~mm}$ |
| Twardość | min. 54 HRC |

## DANE TECHNICZNE


(1) Prowadnica okragła

- Do prowadnic okraggłych i wałkowych
(2) Dźwignia zaciskowa z tworzywa sztucznego

Dowolna regulacja (odblokowanie przez podniesienie)
(3) Szczęki zaciskowe

Gwarancja symetrycznego działania sił dzięki swobodnemu łożyskowaniu
(4) Obudowa

- Ze stali niklowanej chemicznie


## DANE TECHNICZNE

## SERIA HKR RĘCZNE ZACISKANIE DWUSTABILNE



