ELEMENTY ZACISKOWE SERIA HKR

ZALETY PRODUKTU



- Rozwiązanie niezależne od producenta
 - Do prowadnic okrągłych i wałkowych
- Otwieranie i zamykanie bez użycia narzędzi (dwusta-

za pomocą obrotowej dźwigni zaciskowej

Rozwiązanie bezobsługowe

do 50 000 cykli zaciskania statycznego

► INFORMACJE O PRODUKTACH

MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

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

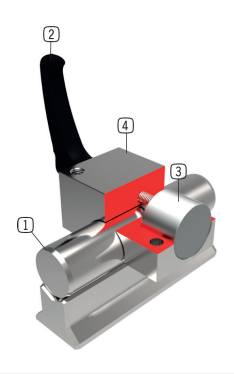
DODATKOWE INFORMACJE Warianty niestandardowe na zamówienie, np.

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

DANE **TECHNICZNE**

| Wielkość wałka | 12-50 mm |
|--------------------------------------|----------------|
| Siła trzymająca | 1200 - 2000 N |
| Moment dociągania dźwigni zaciskowej | 5-17 Nm |
| Akumulator sprężynowy | brak |
| Cykle zaciskania (wartość B10d) | do 50 000 |
| Cykle hamowania | nieodpowiednie |
| Obsługa | ręczne |
| Temperatura robocza | -10 +70 [°C] |
| Tolerancja wału | +/- 0,01 mm |
| Twardość | min. 54 HRC |

► DANE TECHNICZNE



1 Prowadnica okrągła

- Do prowadnic okrągłych i wałkowych

2 Dźwignia zaciskowa z tworzywa sztucznego

- Dowolna regulacja (odblokowanie przez podniesienie)

3 Szczęki zaciskowe

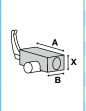
- Gwarancja symetrycznego działania sił dzięki swobodnemu łożyskowaniu

4 Obudowa

- Ze stali niklowanej chemicznie

▶ DANE TECHNICZNE

► SERIA HKR RĘCZNE ZACISKANIE DWUSTABILNE



| Nr katalogowy | Wielkość wałka | Siła utrzymująca | Moment utrzymującyl | Α | В | X | |
|---------------|----------------|------------------|---------------------|------|-------|------|------|
| | [mm] | [N] | [Nm] | [Nm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| HKR1200A | 12 | 1200 | 7.0 | 5 | 43.0 | 32.0 | 18.0 |
| HKR1600A | 16 | 1200 | 9.5 | 5 | 53.0 | 38.0 | 22.0 |
| HKR2000A | 20 | 1200 | 12.0 | 7 | 60.0 | 44.0 | 25.0 |
| HKR2500A | 25 | 1200 | 15.0 | 7 | 78.0 | 52.0 | 30.0 |
| HKR3000A | 30 | 2000 | 30.0 | 12 | 87.0 | 58.0 | 35.0 |
| HKR4000A | 40 | 2000 | 40.0 | 17 | 108.0 | 68.0 | 45.0 |
| HKR5000A | 50 | 2000 | 50.0 | 17 | 132.0 | 76.0 | 50.0 |
| HKR6000A | 60 | 2000 | 60.0 | 17 | 157.0 | 76.0 | 60.0 |