

ELEMENTY ZACISKOWE | RĘCZNE

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 50 000 cykli zaciskania statycznego

► PRODUKT DOPASOWANY DO KONKRETNEGO ZASTOSOWANIA

MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

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

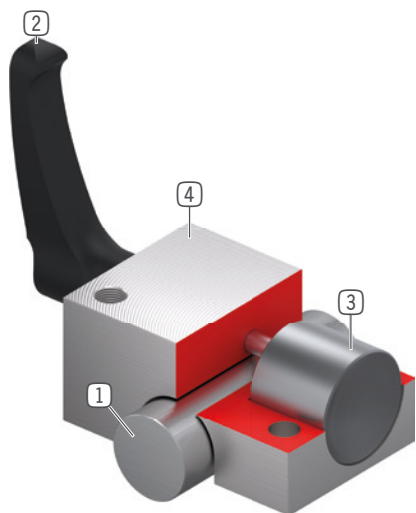
DODATKOWE INFORMACJE

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

► Dane techniczne

Seria	HKR
Wielkość wałka	12-60 mm
Siła trzymająca	1200 - 2000 N
Moment dociągania dźwigni zaciskowej	5-17 Nm
Akumulator sprężynowy	brak
Wartość B10d	do 50 000
Dynamiczne cykle hamowania	nieodpowiednie
Obsługa	ręczna
Temperatura robocza	-10 ... +70 [°C]
Tolerancja wału	+/- 0,01 mm
Twardość	min. 54 HRC

► KORZYŚCI – W SZCZEGÓŁACH

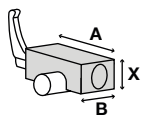


- ① **Prowadnica okrągła**
- Do przewodnic okrągłych i wałkowych
- ② **Dźwignia zaciskowa z tworzywa sztucznego**
- Dowolna regulacja (odblokowanie przez podniesienie)
- ③ **Szczęki zaciskowe**
- Gwarancja symetrycznego działania sił dzięki swobodnemu łożyskowaniu
- ④ **Obudowa**

► DANE TECHNICZNE

► SERIA HKR ZACISKANIE N (DWUSTABILNE) POZOSTAJE W BIEŻĄCEJ POZYCJI

Nr katalogowy	Wielkość wałka* [mm]	Siła utrzymująca [N]	Moment utrzymujący [Nm]	Moment dokręcania [Nm]	A [mm]	B [mm]	X [mm]
HKR1200A	12	1200	7	5.00	43	32	18
HKR1600A	16	1200	10	5.00	53	38	22
HKR2000A	20	1200	12	7.00	60	44	25
HKR2500A	25	1200	15	7.00	78	52	30
HKR3000A	30	2000	30	15.00	87	58	35
HKR4000A	40	2000	40	15.00	108	68	45
HKR5000A	50	2000	50	15.00	132	76	50
HKR6000A	60	2000	60	22.00	157	76	60



*Min. twardość 54HRC