

# ELEMENT ZACISKOWY | RĘCZNE

## HK1505G

### ► ZALETY PRODUKTU



#### ► Szeroki asortyment

do wszystkich popularnych przewodnic szynowych profilowych

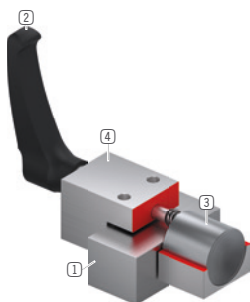
#### ► Otwieranie i zamykanie bez użycia narzędzi (dwustabilne)

za pomocą obrotowej dźwigni zaciskowej

#### ► Rozwiązanie bezobsługowe

50 000 cykli zaciskania statycznego

### ► DANE TECHNICZNE



#### ① Przewodnica szynowa profilowa

- Do wszystkich popularnych przewodnic szynowych profilowych

#### ② Dźwignia zaciskowa z tworzywa sztucznego

- Dowlolna regulacja (odblokowanie przez podniesienie)

#### ③ Szczęki zaciskowe

- Gwarancja symetrycznego działania sił dzięki swobodnemu tożyskowaniu

#### ④ Obudowa

### ► INFORMACJE O PRODUKTACH

#### MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA

#### ► Poprzecznice stołowe i sanie

#### ► Regulacja szerokości, zderzaki

#### ► Pozycjonowanie przy urządzeniach optycznych i stołach pomiarowych

#### DODATKOWE INFORMACJE

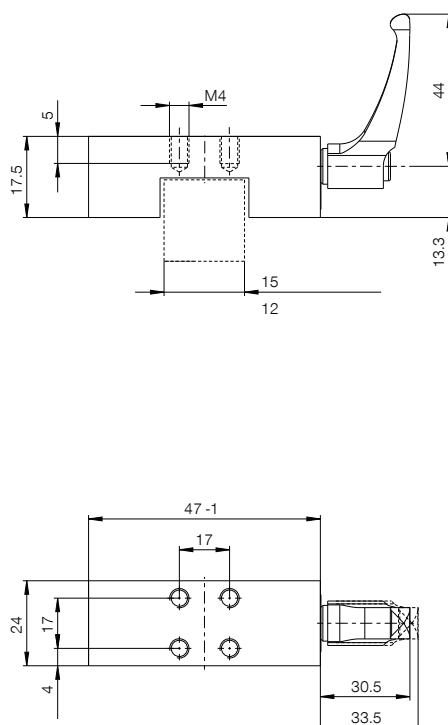
#### ► Płyta dystansowa

Zależnie od wysokości wózka prowadzącego (wymiar D) należy dodatkowo zamówić płytę dystansową do wyrównania wysokości.

#### ► 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	HK1505G
Obsługa	ręczne
Siła utrzymująca [N]	1200
teoretyczna siła utrzymująca ( $\mu=0,1$ ) [N]	1500
Wartość B10d	50000
Dokładność pozycjonowania +/- [mm]	0,02
Temperatura robocza [°C]	-10 ... +70
Masa [kg]	0.14
Funkcja	zaciskanie
Stan	N (dwustabilne) Pozostaje w bieżącej pozycji
Kierunek montażu	od góry
Moment dokręcania [Nm]	5.00
Dopuszczenia	LABS / REACH / RoHS

Rysunek ma charakter schematyczny. Tolerancje ogólne zgodnie z DIN ISO 2768 T14/T2-H. Krawędzie zgodnie z ISO 13715. 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 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](http://www.zimmer-group.com).