



główki cięgieł i łożyska ślizgowe FLURO

Główki cięgieł oraz łożyska ślizgowe FLURO gwarantują bezproblemowe połączenie pomiędzy wałem i obudową, szczególnie wtedy, gdy ruch nie jest w pełni liniowy.

Program produkcyjny FLURO zawiera główki cięgieł oraz łożyska ślizgowe serii K i E zgodne z normą DIN 648 (nowa specyfikacja dla łożysk ślizgowych: DIN ISO 12240-1 i główek cięgieł: DIN ISO 12240-4). Dostępne są serie nierdzewne, niewymagające konserwacji oraz wersje ze smarowniczkami.

W przypadku gdy łożyska o standardowych wymiarach nie mogą być zastosowane, mogą zostać wykonane elementy zgodne ze specyfikacją klienta.



ZAKRES PRODUKTÓW:

Główki cięgieł i łożyska ślizgowe serii K (DIN 648)

- nie wymagają konserwacji,
- dostępne wraz ze smarowniczkami,
- w wersji nierdzewnej,
- z uszczelnieniem,
- z gwintowanym sworzniem,
- z połączeniem CETOP do pneumatycznego cylindra.

Główki cięgieł i łożyska ślizgowe serii E (wąska główka) (DIN 648):

- nie wymagają konserwacji,
- dostępna jest wersja stal po stali,
- jak również wersja nierdzewna.

Główki cięgieł i łożyska ślizgowe całowe:

- nie wymagają konserwacji,
- dostępne wraz ze smarowniczkami,
- produkty specjalne dostępne są na życzenie.

Główki cięgieł do cylindrów hydraulicznych:

- z gwintowanym otworem do mocowania śrub,
- ze spawanym zakończeniem do walcowych korpusów i trzonów tłokowych,
- produkty specjalne, dostępne na życzenie.

Główki cięgieł i łożyska ślizgowe dostępne także:

- w wykonaniu ze specjalnych tworzyw,
- z niestandardowymi wymiarami,
- wykonane według rysunku klienta.

Nakrętki zabezpieczające z wszelkimi możliwymi gwintami:

- lewo i prawo skrętne,
- dostępne również w wersji nierdzewnej.

Ochronne nasadki na główki cięgieł z tworzywa sztucznego:

- wykonane z neoprenu,
- odporne na działanie oleju, smaru i substancji chemicznych,
- zakres temperatur pracy od -20° do $+120^{\circ}$ C.

Precyzyjnie toczone, frezowane, szlifowane:

- pojedyncze części i zespoły w małych partiach wg specyfikacji Klienta,
- precyzyjne części z wszystkich materiałów umożliwiających obróbkę.

