



Produkty specjalne zgodne ze specyfikacjami klienta

Łożyska ślizgowe KS PERMAGLIDE®

Łożysko ślizgowe dopasowane do wymagań: jeżeli standardowe wymiary lub wersje łożysk ślizgowych nie pasują do aplikacji klienta, możliwe jest zamówienie łożysk ślizgowych KS PERMAGLIDE® jako produktów specjalnych.

Produkujemy łożyska ślizgowe KS PERMAGLIDE® o indywidualnych szerokościach lub średnicach oraz ze specjalnym wyposażeniem, takim jak otwory smarownicze czy rowki wewnętrzne.

| Możliwe specyfikacje | Specjalne łożyska ślizgowe | Obróbka |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Indywidualna szerokość, średnica od 8 do 160 mm | Skrócone lub podzielone standardowe łożyska ślizgowe (tuleje łożysk ślizgowych i tuleje kołnierzowe) |
|  | Indywidualna średnica, dowolne rozmiary pośrednie o średnicy od 80 do 600 mm | Dogniatane blach łożysk ślizgowych |
|  | Łożyska ślizgowe z otworami, takimi jak np. <ul style="list-style-type: none"> • otwory okrągłe • otwory podłużne • otwory smarownicze • rowki wewnętrzne • itd. | Frezowanie standardowych lub specjalnych łożysk ślizgowych, produkcja według rysunku technicznego klienta |
|  | | |

- Wykonania specjalne są dostępne ze wszystkich materiałów standardowych: P10/P11/P14/P147, P20/P22/P23/P200/P202/P203
- Materiały specjalne na zamówienie
- Produkcję prowadzimy zgodnie z najwyższymi standardami jakości oraz z zachowaniem tolerancji określonych normą DIN ISO 3547.
- Skorzystaj z naszej gromadzonej przez lata wiedzy fachowej w dziedzinie materiałów i technologii produkcji łożysk ślizgowych KS PERMAGLIDE®.

Nasz dział sprzedaży prowadzi doradztwo w zakresie produktów specjalnych i indywidualnych rozwiązań spełniających wymagania konkretnych zastosowań.