



PI 1798

Tylko dla personelu specjalistycznego!
1/2

PRODUCT INFORMATION

WYKONANIA SPECJALNE Z INDYWIDUALNĄ ŚREDNICĄ PRZEZ ZWIJANIE BLACH ŁOŻYSK ŚLIZGOWYCH

ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE PASUJĄCE DO WYMAGAŃ

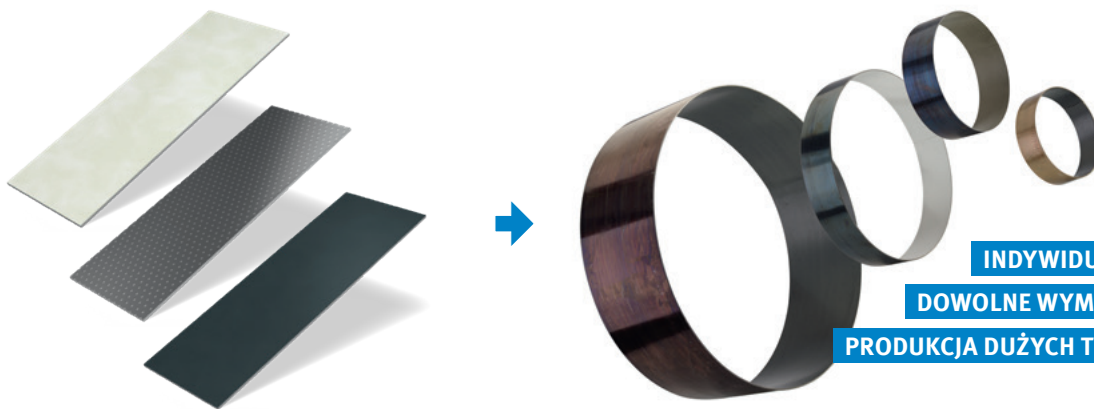
Tuleje łożysk ślizgowych KS PERMAGLIDE® są dostępne jako produkty standardowe o średnicy wewnętrznej do 100 mm lub 300 mm, w zależności od materiału. Tuleje łożysk ślizgowych o innych lub większych średnicach są wytwarzane jako produkty specjalne ze zwijanej blachy. Łożyska ślizgowe są produkowane w **dowolnych wielkościach od 80 mm do 650 mm** według potrzeb klienta.

Tuleje KS PERMAGLIDE® o wymiarach specjalnych są stosowane np. w przemyśle, maszynach rolniczych, maszynach budowlanych, turbinach wiatrowych i pompach hydraulicznych.

ZALETY I CECHY SZCZEGÓLNE

- Możliwość produkcji niewielkich partii od 1 szt.
- Indywidualna średnica odbiegająca od standardowych wymiarów
- Tuleje łożysk ślizgowych o dużych średnicach
- Brak kosztów narzędziowych
- Wysoka elastyczność, np. możliwość szybkiej produkcji

- ✓ Produkcja zgodnie z najwyższymi standardami jakości oraz z zachowaniem tolerancji określonych normą DIN ISO 3547
- ✓ Wykonania specjalne są dostępne ze wszystkich standardowych materiałów KS PERMAGLIDE® (materiały specjalne na zamówienie)
- ✓ Na życzenie możliwe jest stemplowanie indywidualnym numerem rysunku, artykułu itp.



Wykonanie specjale o indywidualnej średnicy: zwijane łożyska ślizgowe z materiałów standardowych KS PERMAGLIDE®



PI 1798

Tylko dla personelu specjalistycznego!
2/2

PRODUKCJA

Blachy z materiałów KS PERMAGLIDE® są używane do produkcji tulei o indywidualnej średnicy lub cienkościennych tulei wielkogabarytowych zajmujących mało miejsca. Fragmenty blach są przetwarzane na tuleje łożyskowych w walcarkach do gięcia blachy. Nominalna grubość ścianek blach KS PERMAGLIDE® wynosi z reguły 2,5 mm, lecz w zależności od metody produkcji może mieścić się w zakresie od 1 do 3 mm. Blachy mają szerokość do 236 mm. Pokryta warstwą ślizgową blacha jest dostępna w postaci zwoju. Dlatego długości blach oraz średnice uformowanych z nich tulei są różne. Zwijane tuleje mają z reguły spoinę stykową ze względu na metodę ich produkcji.



Produkcja łożyskowych

INNE WYKONANIA SPECJALNE KS PERMAGLIDE®

www.permaglide.com/pl/produkty/warianty-specjalne/

