

HK SU 2

przystawka łożyskowa

Właściwości

Zastosowanie do europejskiej standardowej pompy zębatej TW2



Opis

Przystawki łożyskowe są stosowane w pompach zębatych, napędzanych np. paskami klinowymi lub łańcuchami i wskutek tego narażonych na większe obciążenia promieniowe.

Do połączenia pompy z przystawką łożyskową konieczna jest odpowiednia piasta sprzęgła. (Zamawiać osobno!)

Do smarowania zalecamy smar wg DIN 51502

Przyłączy tylko do europejskiej pompy standardowej.

Artykuł

| Oznaczenie | do pompy | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | Piasta | Wał | Ciężar (kg) |
|------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------------|----------------|
| HK SU 2 C | TW 2 Europa Standard | 88,5 | 71,4 | 113 | 96 | 49 | 40,0 | 9,5 | 6 | HK BF 2T | walcowy Ø 18 | 1,40 |
| HK SU 2 D | TW 2 Europa Standard | 88,5 | 71,4 | 113 | 96 | 49 | 35,5 | 9,5 | 3 | HK BF 2T | wałek stożkowy 1:8 | 1,40 |
| HK SUR 2 C | TW 2 Europa Standard | 91,0 | 71,4 | 120 | 96 | 52 | 50,0 | 9,5 | 6 | HK BF 2T Z15 | walcowy Ø 22 | 1,75 |
| HK SUR 2 D | TW 2 Europa Standard | 91,0 | 71,4 | 120 | 96 | 52 | 36,0 | 9,5 | 6 | HK BF 2T Z15 | wałek stożkowy 1:8 | 1,75 |

piasta = wymagana piasta sprzęgła – TW2 / TW3 - europejska pompa standardowa

Akcesoria

HK BF Coupling hub