

BREEZE CONSTANT-TORQUE HEAVY DUTY



- ① Na zakázku navržené pružné podložky Belleville z nerezové oceli
- ② Vnitřní obložení, které chrání před poškozením všechny typy hadic
- ③ 10mm šestihřanný šroub

Spona s konstantním napětím v tahu

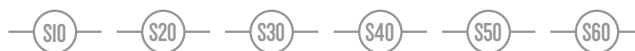
Spona Breeze Constant-Torque® Heavy Duty (HKF) využívá průlomovou svěrací technologii. Pružinový mechanismus Belleville umožňuje této sponě s konstantním momentem automaticky zvětšovat nebo zmenšovat vlastní průměr v důsledku změn provozních nebo environmentálních teplot. Jedinečná konstrukce eliminuje úniky v důsledku „tečení za studena“.

Tato spona s páskou širokou 16 mm a deseti pružnými podložkami Belleville je dokonalým řešením pro velmi náročné aplikace, které se vyznačují změnami teplot.

Stručný přehled výhod

- Spolehlivější utěsnění v širokém rozsahu teplot
- Automatické dotahování během změn teplot
- Velmi vysoký výkon
- Podle normy SAE J1508 pro typ „SLHD“
- Vnitřní obložení pomáhá udržovat konstantní těsnící tlak

Materiály



×*

*Klasifikováno podle odolnosti proti korozi. Materiál pásky S40 / materiál šroubu S10. Podle normy DIN je materiál porovnatelný s W2

Typické aplikace

- Komerční vozidla
- Osobní vozidla
- Průmysl
- Infrastruktura

Specifikace

| BREEZE CONSTANT TORQUE HEAVY DUTY | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|---|
| Šířka (B mm) | Rozsahy průměru (D mm) | Rozsahy průměru (D palce) | Pružiny Belleville (Počet podložek) | S10 Č. výrobku |
| 16 | 44-67 | 1 3/4-2 5/8 | 10 | Šroub z uhlíkové oceli 0156 8020 056 |
| | 57-79 | 2 1/4-3 1/8 | | 0156 8020 068 |
| | 70-92 | 2 3/4-3 5/8 | | 0156 8020 081 |
| | 83-105 | 3 1/4-4 1/8 | | 0156 8020 094 |
| | 95-117 | 3 3/4-4 5/8 | | 0156 8020 106 |
| | 108-130 | 4 1/4-5 1/8 | | 0156 8020 119 |
| | 121-143 | 4 3/4-5 5/8 | | 0156 8020 132 |
| | 133-156 | 5 1/4-6 1/8 | | 0156 8020 145 |
| | 146-168 | 5 3/4-6 5/8 | | 0156 8020 157 |

Rozměry

