

LIQUI MOLY zaistovanie závitov a polopružný

LIQUI MOLY 3801 / 3802 - zaistovanie závitov so strednou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 50, LIQUI MOLY zaistovanie závitov so strednou pevnosťou, 10 g

Produkt č.	Objem v g	Balenie	Hmotnosť v g
140 731 50	10	Flaša	25
140 731 51	50	Flaša	81

Popis

- „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu.
- Veľkosť závitů: do M36.
- Pevnosť: stredná.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri +22°C): 2-3 hodiny.
- Konečná sila pri +22°C: 12 hodiny.
- Záberný moment testovaný podľa DIN EN 15865: 16 Nm.
- Dlhotrivajúca teplotná odolnosť: -60°C do +150°C.

Stredne pevný skrutkový navrhnutý tak, aby zaistoval skrutky, matice a čapy proti uvoľneniu v dôsledku vibrácií. Vhodný na všetky kovy a pasívne materiály. Tolerancia slabého znečistenia priemyselnými olejmi, antikoroziími olejmi a reznými kvapalinami. „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu.

Použitie

Zaistuje a chráni súčiastky ako skrutky, matice a klince, pred uvoľňovaním spôsobeným vibráciami, napr. v motoroch, prevodovkách a telesách.

LIQUI MOLY 3803 / 3804 - zaistovanie závitov s maximálnou pevnosťou



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 731 52, LIQUI MOLY zaistovanie závitov s maximálnou pevnosťou, 10 g

Produkt č.	Objem v g	Balenie	Hmotnosť v g
140 731 52	10	Flaša	25
140 731 53	50	Flaša	81

Popis

- „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu.
- Veľkosť závitů: do M20.
- Pevnosť: vysoká.
- Funkčná pevnosť (typická hodnota pri 22°C): 2-4 hodiny.
- Konečná sila pri +22°C: 12 hodiny.
- Záberný moment testovaný podľa DIN EN 15865: 36 Nm.
- Dlhotrivajúca teplotná odolnosť: -60°C do +150°C.

Vysoko pevný skrutkový navrhnutý tak, aby zaistoval skrutky, matice a čapy proti uvoľneniu v dôsledku vibrácií. Tento produkt je určený na permanentné zaistenie zostáv, ktoré sa nesmú uvoľniť. Je vhodný na všetky kovy a pasívne materiály. Tolerancia slabého znečistenia. „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu.

Použitie

Všetky závitové spoje, ktoré vyžadujú vysokú ochranu proti silným vibráciám a nárazom alebo extrémnym prírodným alebo chemickým vplyvom.

LIQUI MOLY 3810 - polopružný, na štandardné príruby



Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 140 734 50, LIQUI MOLY polopružný, na štandardné príruby, 50 g

Produkt č.	Objem v g	Balenie	Hmotnosť v g
140 734 50	50	Flaša	89

Popis

- „Čistá“ Karta bezpečnostných údajov je ďalšou výhodou tohto produktu.
- Typ tesnenia: viskózna, modrá.
- Typ príruby: torzne tuhá.
- Základňa: di-metakrylátový ester.
- Spôsob vytvrdzovania: anaeróbny.
- Pevnosť: stredná.
- Pevnosť v šmyku v tlaku podľa DIN 54452: 17 N/mm².
- Dlhotrivajúca teplotná odolnosť: -60°C do +150°C.

Jednozložkové polopružné prírubové tesnivo. Na kovovom povrchu je vytvrdzovanie anaeróbne. Pomalé vytvrdzovanie pri izbovej teplote. Dobrá priľnavosť na zvislé povrchy. Odolné voči zataženiu a vibráciám. Veľkosť škáry do 0.3 mm.

Použitie

Tesnenie rozmerovo stálych prírubových spojov, ako napr. kryt motora a prevodovky, príruby vodných pump a kryty regulátora. Povrchy musia byť čisté a odmastené.