

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plastikowa-obudowa-walka-przekaznika-mocy-c00308-geko-p-17028.html>

Plastikowa obudowa wałka przekąźnika mocy C00308 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 46,39 zł |
| Cena netto | 37,72 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | C00308 |
| Kod producenta | C00308 |
| Kod EAN | 5901477140938 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Plastikowa obudowa wałka przekąźnika mocy C00308 GEKO

Element ochronny wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do zabezpieczenia wałka przekąźnika mocy przed uszkodzeniami mechanicznymi i czynnikami środowiskowymi. Komponent zaprojektowany dla zastosowań w maszynach i urządzeniach wymagających ochrony układów przeniesienia napędu.

| |
|----------------------------|
| Model C00308 |
| Producent GEKO |
| Materiał Tworzywo sztuczne |
| Typ Obudowa ochronna |

Charakterystyka techniczna

Materiał konstrukcyjny

Obudowa wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia i ścieranie. Materiał zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu niskiej wagi, co ułatwia montaż i nie obciąża konstrukcji maszyny.

Odporność środowiskowa

Tworzywo charakteryzuje się odpornością na wilgoć, co zapobiega korozji i degradacji materiału w warunkach podwyższonej wilgotności. Stabilność wymiarowa utrzymana w szerokim zakresie temperatur pracy.

Funkcja ochronna

Obudowa zabezpiecza wałek przekaźnika mocy przed bezpośrednim kontaktem z zanieczyszczeniami, pyłem i cząstkami mechanicznymi. Konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzeń podczas eksploatacji i serwisowania urządzenia.

Prostota instalacji

Konstrukcja zaprojektowana z myślą o łatwym montażu bez potrzeby stosowania specjalistycznych narzędzi. Kompatybilność z układami przekaźników mocy w różnych typach maszyn ułatwia zastosowanie jako części zamiennej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Numer katalogowy | C00308 |
| Producent | GEKO |
| Typ produktu | Obudowa wałka przekaźnika mocy |
| Materiał wykonania | Tworzywo sztuczne techniczne |
| Przeznaczenie | Ochrona wałka przekaźnika mocy |
| Typ montażu | Bezpośredni na wałek |

Zastosowanie

- Maszyny rolnicze z układami przeniesienia napędu
- Urządzenia przemysłowe z przekaźnikami mocy
- Agregaty i zespoły napędowe w maszynach budowlanych
- Sprzęt ogrodniczy z wałkami przekaźników
- Linie produkcyjne wymagające ochrony układów napędowych
- Maszyny leśne z mechanizmami przeniesienia mocy
- Urządzenia transportowe z systemami napędu wałkowego

Kompatybilność i montaż

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary wałka przekaźnika mocy w urządzeniu oraz porównać z wymiarami obudowy. W razie wątpliwości dotyczących kompatybilności zaleca się konsultację z dokumentacją techniczną maszyny lub kontakt z producentem urządzenia. Montaż wykonać zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia, upewniając się o prawidłowym osadzeniu obudowy na wałku.

Konserwacja i eksploatacja

Obudowa nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą wilgotnej szmatki. Należy unikać stosowania rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę tworzywa.

Podczas eksploatacji należy kontrolować stan obudowy pod kątem pęknięć i uszkodzeń mechanicznych. W przypadku zauważenia ubytków materiału lub deformacji zaleca się wymianę elementu, aby zapewnić ciągłą ochronę wałka przekaźnika mocy.

Przy demontażu należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić samego wałka ani innych elementów układu napędowego. W przypadku trudności z demontażem nie należy stosować nadmiernej siły – można delikatnie podważyć obudowę narzędziem z tworzywa sztucznego.