

Kits de pivot de fusée d'essieu

Adapté à: poids lourds, remorques et bus

remplace

Multibrand



Les pivots de fusée d'essieu sont des composants de sécurité et servent à relier l'essieu à la roue.

Pour faciliter la maintenance et réparation, la marque DT® Spare Parts propose des kits de réparation regroupant tous les composants individuels requis pour le remplacement des pivots de fusée d'essieu. Différents composants seront utilisés selon la construction du pivot de direction.

Les kits de pivots de fusée d'essieu sont composés d'un pivot de fusée d'essieu avec un pivot de direction central, de bagues et de roulements. Selon le domaine d'application, les kits comprennent en plus des joints d'étanchéité, des rondelles de butée, des joints toriques, des cales et des graisseurs. Afin de garantir une longue durée d'utilisation, tous les composants sont parfaitement adaptés.

Les coussinets sont essentiels pour le fonctionnement optimal des pivots de fusée d'essieu. Ils sont adaptés aux véhicules et peuvent être composés de matériau plein tels que le laiton lisse. Les coussinets lisses en matériau plein né-

cessitent plus de place, mais ils sont plus résistants aux influences extérieures telles les encrassements ou les chocs. Ils se caractérisent par de bonnes propriétés en cas d'urgence.

Autres liens

Autres produits de la gamme de produits de marque DT Spare Parts

Remarque : Les accessoires sont listés sur la page de détail de l'article correspondant dans le Partner Portal.

Les coussinets lisses recouverts de polyoxyméthylène (POM) se caractérisent par une très bonne propriété de frottement et demandent très peu de maintenance.

Les coussinets lisses de raccord comportent un dos roulé en acier zingué avec un support en bronze zingué fritté et un revêtement fermement en POM. Pour une absorption optimale du lubrifiant, des poches de lubrifiants sont intégrées dans la couche de revêtement.

Les coussinets lisses en plastique sont produits dans un processus de moulage par injection et selon une tolérance très stricte. Leurs bonnes propriétés thermiques et l'ajout de matières de remplissage pendant la fabrication garantissent un fonctionnement à sec sans entretien.

À la place de coussinets lisses, des roulements à aiguilles sont parfois utilisés. Ils se caractérisent par une forte de capacité de charge malgré le faible besoin de place.

Outre les kits de pivot de fusée d'essieu, DT® Spare Parts propose également d'autres pièces détachées pour les essieux avant telles que les moyeux de roue, des roulements de roue et des kits de réparation.

Construction de les kits de pivot de fusée d'essieu

1. Pivot d'attelage
2. Palier lisse
3. Palier à roulement
4. Roulement à aiguilles
5. Joint d'arbre
6. Disque de pression
7. Disque de compensation
8. Joint torique
9. Graisseur

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de