

Goujons de roue

Adapté à: poids lourds, remorques et bus

remplace

Multibrand



Les goujons de roue sont des pièces de sécurité et servent à relier le moyeu à la roue. Ces éléments de fixation très robustes sont disponibles dans plusieurs versions selon l'application. Selon la forme et les caractéristiques des moyeux de roue, différents goujons de roue peuvent être utilisés. Pour une fixation fiable, les goujons de roue sont bloqués avec des écrous de roue adaptés.

La fabrication des goujons de roue est réalisée par un procédé d'extrusion à froid. Le matériau brut sous forme de profilé cylindrique est transformé au diamètre extérieur adéquat. A partir d'un lopin une pièce est cisailée à la machine, et est soumise ensuite à un traitement supplémentaire. La résistance et qualité de la surface sont améliorées.

Toutes les variantes courantes de goujons de roue de la marque DT® Spare Parts sont disponibles. Par exemple, des goujons de roue dans une version usinée, des goujons de roue profilés en spirale, ainsi que des goujons de roue profilés en spirale avec un revêtement Geomet respectueux de l'environnement.

Une forme spéciale sur la tête du goujon sert de sécurité anti-rotation. Un ajustement par pression assure une fixation fiable du goujon dans le moyeu de roue.

Les goujons de roue profilés en spirale de la marque DT® Spare Parts disposent d'un ajustement par pression optimisé et se caractérisent par une faible usure pendant le montage. En pressant dans la zone élastique, les boulons et les moyeux d'essieu peuvent être réutilisés même après un montage répété.

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.

Une autre version du goujon se distingue par son revêtement extérieur. Le revêtement Geomet permet une action de vissage constante et une résistance optimale à la corrosion. L'utilisation de Geomet sans chrome répond en outre aux normes environnementales de la directive européenne sur les véhicules plus anciens.

Grâce à l'utilisation de goujons de roue de haute qualité, la sécurité et la fiabilité des véhicules industriels sont augmentées. Le montage ne doit être effectué que par un personnel qualifié, notamment pour les pièces de sécurité. Lors du remplacement du moyeu de roue, le couple de serrage recommandé par le fabricant doit être respecté.

Outre les goujons de roue DT® Spare Parts propose également tous les moyeux de roue, les écrous de roue, les rondelles à ressort et les rondelles standards. Tous les articles requis pour le remplacement des moyeux de roue sont également disponibles dans un kit.

Construction de les goujons de roue

1. Tête du boulon
2. Filetage
3. Surface phosphatée
4. Surface géométrisée
5. Ajustement serré optimisé avec le matériau

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