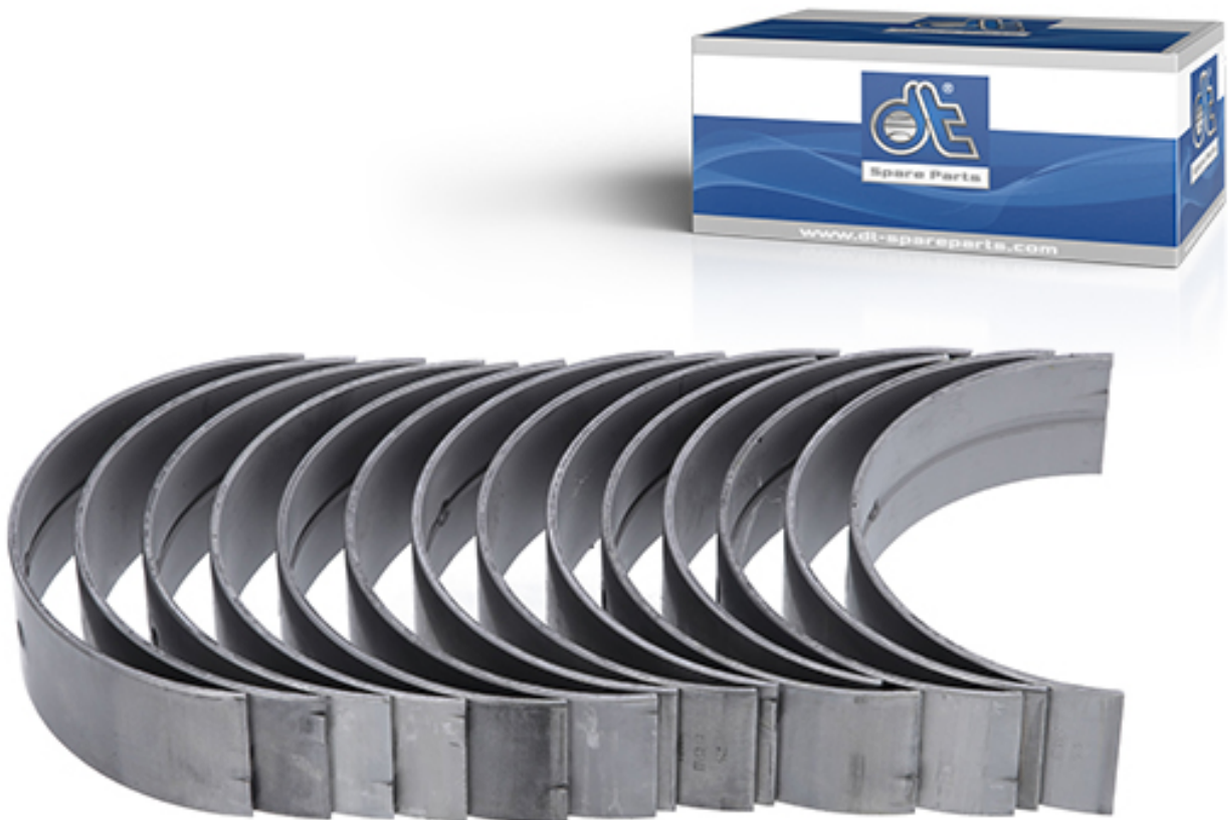


Kit de coussinets principal

Adaptables pour : Scania

remplace
1777779 S



360° view

Le kit de coussinets de palier 1.33221 est composé de 14 demi-coussinets. Les pignons d'arbre sont guidés par les coussinets de palier définissant l'axe de rotation du vilebrequin. Les coussinets sont utilisés pour permettre aux éléments mobiles une rotation sans usure, ainsi que pour assurer leur maintien et les guider dans le moteur. Les surfaces sont séparées localement par un film d'huile envoyée par pression par une fente du réservoir.

Le support hydraulique étant lourdement encrassé et sollicité par diverses charges, une utilisation fiable et durable du moteur est uniquement possible avec des demi-coussinets de haute qualité.

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.

Conseils & astuces

Durant le montage, la propreté est particulièrement importante. Une huile moteur propre doit toujours être utilisée pour l'assemblage et les différents composants ne doivent pas être utilisés à sec.

Avant l'installation, s'assurer que les fentes de lubrification ne sont pas encrassées. Les demi-coussinets doivent être installés au bon emplacement conformément aux instructions de montage. Respecter le marquage : « bas » / « haut »

Détails produit

Carter : Ø 112,021mm

Goupilles : Ø 107,631mm

Épaisseur des parois : 2,195mm

Matériau : CuPbSn

Request article or order in Partner Portal

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