



Wichtige Produktinformation!

Die Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG weist ausdrücklich darauf hin, dass die Radmutter febi 26587 (VPE20) bzw. febi 46663 (VPE1) nicht mit den Radtypen RC31-706, RC31-707 und RC31-808 des Herstellers Brock Alloy Wheels kombinierbar ist.

Die genannten Radtypen weisen ein zu geringes Stegmaß auf, so dass die Radmuttern über die Felgen hinausstehen. Somit wird nicht die notwendige Vorspannung erzeugt und die Radmuttern können sich lösen.

Der Verbau von febi 26587 und febi 46663 ist ausschließlich mit kompatiblen originalen Felgen bzw. originalen Zubehörfelgen der Fahrzeughersteller vorzunehmen.

Bei reinen Zubehörfelgen ist das Stegmaß/Aufbaumaß zwingend zu überprüfen. Es sollte mindestens 13,5 mm betragen. Die Radmutter (Unterkopfmaß 12,5 mm +0,2 – 0,7) darf nicht aus der Felge überstehen.

Informationen zu den betroffenen Felgen der Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH:

Radtyp	Radgröße	ABE	Gutachten-Nr.
RC31-706 ET38 JF3 67,1	7Jx16 H2	50631	366-0260-15-WIRD/N2
RC31-707 ET38 JF3 67,1	7Jx17 H2	50649	366-0282-15-WIRD/N3
RC31-808 ET38 JF3 67,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3
RC31-808 ET25 K4 106,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3



febi Nr. 26587 (VPE 20)
febi Nr. 46663 (VPE 1)



Important product information!

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG expressly draws attention to the fact that the wheel nuts febi 26587 (packaging unit 20) or febi 46663 (packaging unit 1) are not combinable with the wheel types RC31-706, RC31-707 and RC31-808 from the manufacturer Brock Alloy Wheels.

The webbing dimension of the wheel types specified is too small, because of which the wheel nuts project above the rims. The necessary pre-tension is therefore not generated and the wheel nuts could get detached.

If febi 26587 or febi 46663 are fitted, it must be done exclusively with compatible original rims or original accessory rims of the vehicle manufacturer.

If pure accessory rims are involved, the webbing dimension/mounting dimension must be checked without fail. It should be at least 13.5 mm. The wheel nut (sub-head size 12.5 mm +0.2 – 0.7) must not project from the rim.

Information on the affected rims of Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH:

Wheel type	Wheel size	General operation permission	Certificate no.
RC31-706 ET38 JF3 67,1	7Jx16 H2	50631	366-0260-15-WIRD/N2
RC31-707 ET38 JF3 67,1	7Jx17 H2	50649	366-0282-15-WIRD/N3
RC31-808 ET38 JF3 67,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3
RC31-808 ET25 K4 106,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3



febi Nr. 26587 (packaging unit 20)
febi Nr. 46663 (packaging unit 1)



¡Información importante del producto!

La Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG establece expresamente que las tuercas febi 26587 (unidad de embalaje 20) y febi 46663 (unidad de embalaje 1) no se pueden combinar con los tipos de rueda RC31-706, RC31-707 y RC31-808 del fabricante Brock Alloy Wheels.

Los tipos de ruedas mencionados presentan muy bajo nivel de puente, de modo que las tuercas de rueda sobresalen por fuera de las llantas. Por lo tanto, no se genera la tensión necesaria y las tuercas de rueda se pueden aflojar.

El montaje de febi 26587 y febi 46663 se debe realizar exclusivamente con llantas originales o con llantas accesorias originales compatibles, de los fabricantes de vehículos.

En el caso de llantas accesorias simples, se deberá comprobar indefectiblemente el nivel del puente/nivel estructural. No debería ser inferior a 13,5 mm. La tuerca (+0,2 medida bajo cabeza 12,5 mm - 0.7) no debe sobresalir de la llanta.

Informaciones referentes a las llantas de referencia de Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH:

tipo de rueda	Tamaño de la rueda	permiso general	Dictamen nº.
RC31-706 ET38 JF3 67,1	7Jx16 H2	50631	366-0260-15-WIRD/N2
RC31-707 ET38 JF3 67,1	7Jx17 H2	50649	366-0282-15-WIRD/N3
RC31-808 ET38 JF3 67,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3
RC31-808 ET25 K4 106,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3



febi Nr. 26587 (unidad de embalaje 20)
febi Nr. 46663 (unidad de embalaje 1)



Importantes informations produit !

La société Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG informe expressément que l'écrou de roue febi 26587 (unité d'emballage 20) ou febi 46663 (unité d'emballage 1) ne peut pas être associé avec les types de roue RC31-706, RC31-707 et RC31-808 du fabricant Brock Alloy Wheels.

Les types de roue cités présentent un espacement trop faible de sorte que les écrous de roue débordent sur les jantes. Et donc la prétension nécessaire n'est pas produite et les écrous de roue peuvent se desserrer.

Le montage du febi 26587 et du febi 46663 doit se faire exclusivement avec des jantes originales compatibles ou des jantes accessoires du fabricant du véhicule.

Pour les jantes accessoires, il faut absolument vérifier l'espacement/espace de montage. Il devrait être d'au moins 13,5 mm. L'écrou de roue (Mesure sous-tête 12,5 mm +0,2 – 0,7) ne peut pas dépasser des jantes.

Les informations concernant les jantes Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH:

Type de roue	Taille d la roue	attestation d'homologation pour 'Allemagne	Expertise n °
RC31-706 ET38 JF3 67,1	7Jx16 H2	50631	366-0260-15-WIRD/N2
RC31-707 ET38 JF3 67,1	7Jx17 H2	50649	366-0282-15-WIRD/N3
RC31-808 ET38 JF3 67,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3
RC31-808 ET25 K4 106,1	8Jx18 H2	50676	366-0309-15-WIRD/N3



febi Nr. 26587 (unité d'emballage 20)
febi Nr. 46663 (unité d'emballage 1)