

# INFO

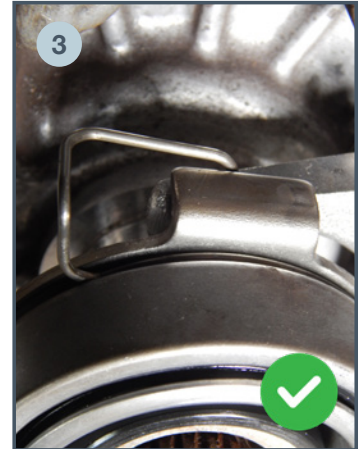
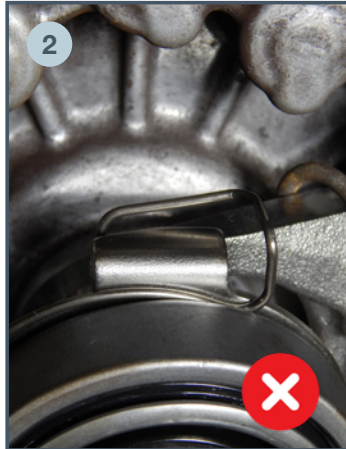
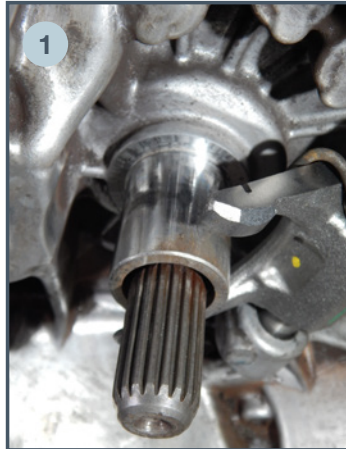
## Clutch release bearing

### Blue Print

ADT33347  
ADT330299  
ADT330278  
ADT330256  
ADBP300183  
ADT330252  
ADT330269  
ADT330246  
ADT330265

### To Fit:

Various Citroën,  
Peugeot and Toyota  
models.



### DE Achtung!

Beim Einbau des neuen Ausrücklagers ist es wichtig, die Halteklemmen an der Ausrückgabel richtig zu positionieren und das Ausrücklager richtig auszurichten. Andernfalls kann es zu Problemen mit dem Kupplungsmechanismus kommen.

Stellen Sie vor dem Einbau des neuen Lagers sicher, dass die Getriebeglocke gründlich gereinigt und von allen Fetten, Ablagerungen und alten Abrieb der vorherigen Kupplung befreit ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Klammer des Lagers richtig in den Nuten der Ausrückgabel sitzt, wie in den nachstehenden Abbildungen gezeigt.

In Abb. 1 ist die Einkerbung in der Gabel zu sehen.

Abb. 2 zeigt die falsche Ausrichtung des Ausrücklagers, während Abb. 3 die korrekte Einbaulage des Lagers mit dem Clip in der Nut zeigt.

### EN Attention!

When installing the new release bearing, it is important to correctly locate the retaining clips on the release fork and the orientation of the release bearing. Failure to do so can create operational issues with the clutch mechanism. Before fitting the new bearing, ensure the bell housing is thoroughly cleaned and free from all grease, debris and old friction fibres from the previous clutch.

Ensure that the bearing clip sits correctly in the grooves on the release fork, as shown in the images below.

Fig. 1 highlights the locating groove in the fork. Fig. 2 shows the incorrect orientation of the release bearing, whereas Fig. 3 demonstrates the correct fitment of the bearing with the clip located in the groove.

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)

## Clutch release bearing

### Blue Print

ADT33347  
ADT330299  
ADT330278  
ADT330256  
ADBP300183  
ADT330252  
ADT330269  
ADT330246  
ADT330265

### To Fit:

Various Citroën,  
Peugeot and Toyota  
models.

### FR Attention !

Lors de l'installation de la nouvelle butée d'embrayage, il est important de placer correctement les clips de maintien sur la fourchette d'embrayage et de bien orienter de la butée d'embrayage. A défaut des dysfonctionnements du mécanisme d'embrayage peuvent intervenir.

Avant d'ajuster la nouvelle butée, assurez-vous que le carter d'embrayage a été nettoyé à fond et exempt de graisse, de débris et d'anciennes fibres de friction provenant de l'embrayage précédent.

Assurez-vous que l'étrier repose correctement dans les rainures de la fourchette d'embrayage, comme montré sur les images ci-dessous.

L'illustration 1 montre la rainure de réception dans la fourchette. La 2ème montre un cas de d'orientation incorrecte de la butée d'embrayage. Pour finir, la 3ème illustration présente l'ajustement correct de la butée avec le clip placé dans la rainure.

### ES ¡Atención!

Cuando monte un nuevo cojinete de desembrague es importante colocar correctamente los clips de retención en la horquilla de desembrague y la orientación del cojinete de desembrague. El no hacerlo puede crear problemas operativos con el mecanismo del embrague. Antes de colocar un cojinete nuevo, compruebe que el alojamiento de la campana de embrague esté perfectamente limpio y sin nada de grasa, suciedad, ni fibras viejas de fricción del embrague anterior.

Verifique que los clips estén correctamente colocados en las ranuras en la horquilla de desembrague, tal como lo muestran las imágenes de abajo.

La fig. 1 muestra la ranura en la horquilla. La fig. 2 muestra la orientación incorrecta del cojinete de desembrague, mientras que la fig. 3 muestra la colocación correcta del clip situado en la ranura.

### IT Attenzione!

Quando si installa il nuovo cuscinetto reggisposta, è importante posizionare correttamente i fermi di fissaggio sulla forcella di rilascio e l'orientamento del cuscinetto stesso. Il mancato rispetto di questa precauzione può creare problemi operativi con il meccanismo della frizione. Prima di montare il nuovo cuscinetto, assicurarsi che la campana sia completamente pulita e priva di grasso, detriti e vecchie fibre di attrito della frizione precedente. Assicurarsi che la clip del cuscinetto si trovi

correttamente nelle scanalature sulla forcella di rilascio, come mostrato nelle immagini sottostanti.

La Figura 1 evidenzia la scanalatura di posizionamento nella forcella.

La Figura 2 mostra l'errato orientamento del cuscinetto reggisposta, mentre la Figura 3 mostra il corretto montaggio del cuscinetto con la clip situata nella scanalatura.

### PT Atenção!

Ao instalar o novo rolamento de embraiagem, é importante colocar corretamente os cliques de retenção na forquilha de desengate, bem como, a orientação do rolamento. Não cumprir este passo pode criar problemas operacionais com o mecanismo da embraiagem.

Antes de instalar o novo rolamento, certifique-se de que a cloche está completamente limpa e livre de gorduras, detritos e fibras da embraiagem anterior.

Certifique-se de que o clique do rolamento está instalado corretamente nas ranhuras da forquilha de desengate, conforme é visível nas imagens abaixo.

A Fig. 1 destaca a localização da ranhura na forquilha.

A Fig. 2 mostra a orientação incorreta do rolamento, enquanto que a Fig. 3 demonstra a instalação correta do rolamento com o clique localizado na ranhura.

### NL Opgelet!

Tijdens de montage van het ontkoppelingslager is het belangrijk dat de bevestigingsclip in de juiste positie op de vork bevestigd wordt en dat het lager correct georiënteerd wordt. Doet u dit niet dan kunnen problemen met het koppelingsmechanisme ontstaan.

Voordat het nieuwe lager wordt bevestigd, moet u ervoor zorgen dat de koppelingsklok grondig gereinigd en vrij is van vet, afval en oude frictievevezels van de vorige koppeling.

Zorg ervoor dat de lagerclip correct in de groeven op de bevestigingsvorm aangebracht is, zoals getoond in de afbeelding beneden.

Afb. 1 toont de locatie van de groef in de vork. Afb. 2 toont de incorrecte oriëntatie van het trekkelaar, Afb. 3 toont de correcte bevestiging van het lager met de in de groef aangebrachte clip.

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)

## Clutch release bearing

### Blue Print

ADT33347  
ADT330299  
ADT330278  
ADT330256  
ADBP300183  
ADT330252  
ADT330269  
ADT330246  
ADT330265

### To Fit:

Various Citroën,  
Peugeot and Toyota  
models.

### PL Uwaga!

Podczas montażu nowego łożyska oporowego należy zwrócić uwagę na prawidłowe umiejscowienie klipsów zabezpieczających na widełkach zwalniających oraz na orientację łożyska spręgła.

W przeciwnym razie mogą wystąpić problemy z działaniem mechanizmu spręgła.

Przed zamontowaniem nowego łożyska należy upewnić się, że obudowa jest dokładnie wyczyszczona i pozbacona wszelkich smarów, zanieczyszczeń oraz starych włókien ciernych z poprzedniego spręgła.

Upewnić się, że zaczep łożyska jest prawidłowo osadzony w rowkach na widełkach zwalniających, jak pokazano na poniższych zdjęciach.

Na rys. 1 zaznaczono rowek ustalający w widełkach.

Rys. 2 pokazuje nieprawidłowe ułożenie łożyska oporowego, natomiast rys. 3 pokazuje prawidłowe dopasowanie łożyska z zaczepem umieszczonym w rowku.

### RU Внимание!

При установке нового выжимного подшипника важны правильное расположение фиксирующих зажимов на выжимной вилке и ориентация выжимного подшипника. Несоблюдение этого требования может стать причиной проблем в работе механизма сцепления.

Перед установкой нового подшипника убедитесь, что кожух и направляющая тщательно очищены от смазки и продуктов износа, оставшихся от предыдущего сцепления.

Убедитесь, что зажим подшипника правильно сидит в пазах на выжимной вилке, как показано на рисунках ниже.

На рис. 1 показан установочный паз в вилке. На рис. 2 показана неправильная ориентация выжимного подшипника, тогда как на рис. 3 показана правильная установка и фиксация подшипника в пазе.

### SR Pažnja!

Prilikom montiranja novog potisnog ležaja, važno je pravilno podesiti hvataljke na prenosnom mehanizmu i pravilno postaviti potisni ležaj. Ako se ovo ne obavi ispravno, mogu nastati problemi u radu mehanizma kvačila.

Pre postavljanja novog ležaja, uverite se da je zvonasto kućište očišćeno i odmašćeno, da nema naslaga

prljavštine i starih vlakana od trenja od prethodnog kvačila.

Uverite se da je hvataljka ležaja pravilno postavljena u žlebove isključne viljuške, na način prikazan na slikama ispod.

Ilustr. 1 ističe žleb za pravilno postavljanje na viljušci.

Ilustr. 2 prikazuje neispravnu orientaciju potisnog ležaja, dok Ilustr. 3 prikazuje ispravno postavljanje ležaja sa hvataljkom koja se nalazi u žlebu.

### TR Dikkat!

Debriyaj rulmanını montaj ederken, tutucu klipsin ayırma çatalı üzerinde doğru yerleştirilmesi ve debriyaj rulmanın doğru yönlendirilmesi önemlidir. Aksi takdirde debriyaj mekanizmasının çalışması sırasında sorunlar meydana gelebilir.

Yeni rulmanı montaj etmeden önce, debriyaj muhafazasının iyice temizlendiğinden ve gres, kalıntı ve önceki kavramadan kalan eski sürtünme liflerinin bulunmadığından emin olun.

Yatak klipsinin, aşağıdaki resimlerde gösterildiği gibi ayırma çatalı üzerindeki girintilere doğru oturduğundan emin olun.

Şekil 1 çataldaki girintileri gösterir. Şekil 2 yanlış takılmış ayırma yatağını göster, Şekil 3 ise doğru takılmış yatağı ve girintiye doğru yerleşmiş klipsi gösterir.

### AR تنبيه!

عند تثبيت محمل التحرير الجديد، من المهم تحديد موضع مشبك التثبيت بشكل صحيح على شوكة التحرير واتجاه محمل التحرير.

قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث مشكلات تشغيلية في آلية القابض.

قبل تركيب المحمل الجديد تأكد أن المثبت الناقصي نظيف تماماً وخلال من الشحوم والرائش وألياف الاحتكاك القديمة بفعل القابض القديم.

تأكد أن مشبك المحمل مثبت بشكل صحيح في التجاويف الموجودة على شوكة التحرير، كما هو موضح في الصور أدناه.

يوضح الشكل 1 تجويف تحديد الموضع بالشوكة. ويوضح الشكل 2 الاتجاه غير الصحيح لمحمل التحرير، بينما يوضح الشكل 3 التركيب الصحيح للمحمل مع المشبك الموجود في التجويف.

For more technical information please visit: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)