



### Prüfen des Hydraulikanschlusses



Abb. 1: CSC 3182 600 121  
Durchmesser Hydraulikanschluss 11,7 mm

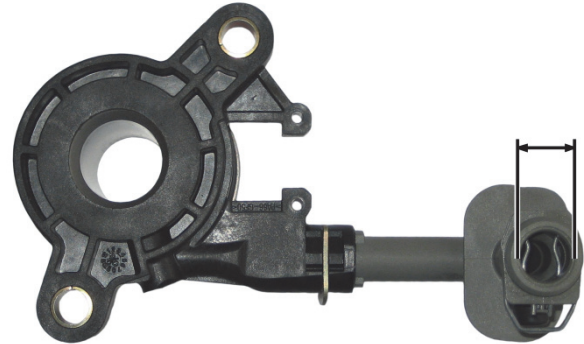


Abb. 2: CSC 3182 600 129  
Durchmesser Hydraulikanschluss 13,3 mm

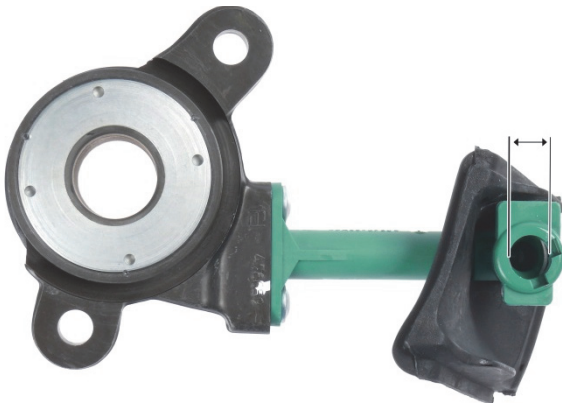


Abb. 3: CSC 3182 600 120  
Durchmesser Hydraulikanschluss 12,2 mm



Abb. 4: CSC 3182 600 140  
Durchmesser Hydraulikanschluss 12,2 mm

Bitte beachten Sie, dass die Hydraulikanschlüsse der Ausrücker nicht maßstabgerecht abgebildet sind!

Der Einbau eines Zentralausrückers mit dem falschen Durchmesser des Hydraulikanschlusses kann zu Leckagen führen. Vergleichen Sie deshalb grundsätzlich vor dem Einbau, ob Bauart und Durchmesser des Hydraulikanschlusses von ausgebautem Teil und Neuteil übereinstimmen!



Die korrekte Zuordnung des Zentralausrückers über die Fahrzeugdaten ist bei einigen Fahrzeugherstellern nur durch Vergleichen der Zentralausrücker möglich. Die in Abb. 1 bis Abb. 4 dargestellten Zentralausrücker haben identische Anbaumaße. Sie unterscheiden sich lediglich im Durchmesser des Hydraulikanschlusses und im Aussehen.



[www.zf.com/serviceinformation](http://www.zf.com/serviceinformation)