

Marktinformation

ABS Sensor Reparatureinheiten

In der nachfolgenden Tabelle erhalten Sie eine Übersicht der bestehenden Reparatureinheiten.

Im Servicefall muß immer der Sensor und die Klemmbuchse erneuert und mit dem Spezialfett eingesetzt werden.

Bitte hinterlegen Sie diesen Verweis in Ihrer EDV und informieren Ihre Kunden entsprechend



Sensor Nummer	Im Servicefall Sensor Reparatureinheit	Beschreibung
441 032 030 0 441 032 070 0 441 032 092 0	441 032 920 2	Stabsensor 3,55 m lang
441 032 578 0 441 032 808 0	441 032 921 2	Stabsensor 0,4 m lang, Kupplungsdose
441 032 579 0 441 032 809 0	441 032 922 2	Stabsensor 1,0 m lang, Kupplungsdose
441 032 806 0 441 032 807 0	441 032 960 2	Stabsensor 0,4 m lang mit Tülle, Kupplungsdose
441 032 852 0	441 032 961 2	Rover Freelander Serien Produktion von 2000 - 2000 Stabsensor 0,97 m lang mit Tülle, Kupplungsstecker
441 032 853 0	441 032 962 2	Rover Freelander Serien Produktion von 2000 - 2000 Stabsensor 0,76 m lang mit Tülle, Kupplungsstecker
441 032 443 0 441 032 905 0	441 032 963 2	Axialsensor 0,35 m lang, Kupplungsdose
441 032 570 0 441 032 813 0	441 032 966 2	Stabsensor 1,70 m lang, Kupplungsdose
441 032 572 0 441 032 814 0	441 032 967 2	Stabsensor 2,00 m lang, Kupplungsdose
441 032 431 0 441 032 444 0 441 032 576 0 441 032 900 0 441 032 919 0 441 032 938 0	441 032 968 2	Axialsensor 1,70 m lang, Kupplungsdose 441 032 431 0 ist nur 1,60 m lang