




GDB1665 - poprawny kierunek montażu klocków hamulcowych

Zróznicowanie konstrukcyjne klocków hamulcowych znajdujących się w zestawie GDB1665 prowadzi często do błędów montażowych. Niepoprawnie ich zamontowane może prowadzić do powstawania pisków w czasie hamowania. W poniższej tabeli znajdują się opisy poszczególnych klocków znajdujących się w zestawie i informacja o ich poprawnym kierunku montażu.

GDB1665 - klocki hamulcowe	Ilość w zestawie	Konstrukcja	Pozycja w zacisku	Pozycja w pojeździe
Klocek z taśmą dwustronną 	1	Ścięcie po jednej stronie	Strona tłoczkowa	Prawa strona
Klocek z taśmą dwustronną 	1	Ścięcie po jednej stronie	Strona tłoczkowa	Lewa strona
Klocek z nakładką antywibracyjną 	2	Brak ścięcia	Strona beztłoczkowa	Prawa i lewa strona

Odklej taśmę dwustronną z klocków ze ścieniami (**Rys.1**).

Uwaga: w celu poprawnego przyklejenia się klocka należy dokładnie oczyścić powierzchnię tłoczka!

Odnosząc się do uwag zamieszczonych powyżej klocki ze ścieniem powinny być zamontowane w taki sposób żeby tarcza nacierała najpierw na nie przy obrocie koła w czasie jazdy do przodu (**Rys.2**).

Rys.1



Rys.2

