

Důležitá informace

SAF Info č.:2 Oblast: servis

Datum: 04.07.00

Téma: Těleso brzdy Knorr SB 6.../ SB 7... s ocelovým krytem
Přechod z pryžového krytu na ocelový

<input checked="" type="checkbox"/> GL	<input checked="" type="checkbox"/> SE	<input checked="" type="checkbox"/> SE	<input checked="" type="checkbox"/> E
<input checked="" type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> MB4	<input checked="" type="checkbox"/> Q	<input type="checkbox"/> PW1
<input checked="" type="checkbox"/> MB1	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> MW/L	<input type="checkbox"/> PW2
<input checked="" type="checkbox"/> MB2	<input checked="" type="checkbox"/> SK	<input checked="" type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> PW3
		<input checked="" type="checkbox"/> R	<input checked="" type="checkbox"/> WSG

Dceřinné společnosti SAF

Národní zastoupení SAF

Informujte:

- Výrobce vozidel
- Konečné zákazníci
- Pronajímatele
- Konečné zákazníci
/ pronajímatele s vlastní dílnou
- Prodejce vozidel
- Dílny - Service 24
- Dílny
- Prodejce náhradních dílů
- Internet

Od:

Jméno: Hoppe
Odd.: SK
Datum:04.07.00

S Vašimi dotazy se obraťte na:

Jméno:Hoppe
tel: 06095/301-110
fax:06095/301-259
e-mail:volker.hoppe@saf-achsen.de

Poznámky:

Důležitá informace

SAF Info č.:2 Oblast: Servis

Datum: 04.07.00

Téma: Těleso brzdy Knorr SB 6.../ SB 7... s ocelovým krytem
Přechod z pryžového krytu na ocelový

V rámci technického vývoje změnil dodavatel od 06/00 kryt čepu ložiska z pryžového krytu vlnovce pérování na ocelový kryt.

Doporučujeme v případě opravy použít kompletní sadu s ident. č. SAF: 4 434 3710 00 jako náhradu za originální vybavení.

Ocelový kryt lze používat pouze ve spojení s dodaným čepem ložiska (l = 116 mm) a s příslušným šroubem (l = 86,5 mm).

Dodržujte montážní návod obsažený v sadě na opravu. Potřebné pomocné nářadí můžete si sami zhotovit dle níže uvedeného výkresu.

Po provedené přestavbě zkontrolujte v každém případě volné posunování při nena-
montovaném brzdovém obložení, a to až do obou koncových poloh tělesa brzdy.

