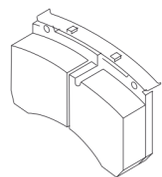


Тормозные накладки



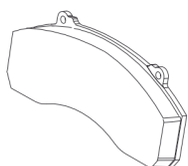
KNORR

№ детали	Наименование
3 057 0078 00	KNORR 19,5" SB/SN6
3 057 0077 00	KNORR 22,5" SB/SN7
3 057 0085 00	KNORR 22,5" SK7



WABCO

№ детали	Наименование
3 057 0080 00	WABCO 19,5"
3 057 0084 00	WABCO 22,5"



HALDEX

№ детали	Наименование
3 057 3179 00	HALDEX 22,5"



Производственный ном. / серийный ном. находится справа на балке оси, в направлении движения.

DDDYXXNNN

DDD = Текущий день сборки

YY = Год изготовления

X = Завод*

NNN = Порядковый номер в течение дня

Новая типовая табличка, начиная с 25.07.2009

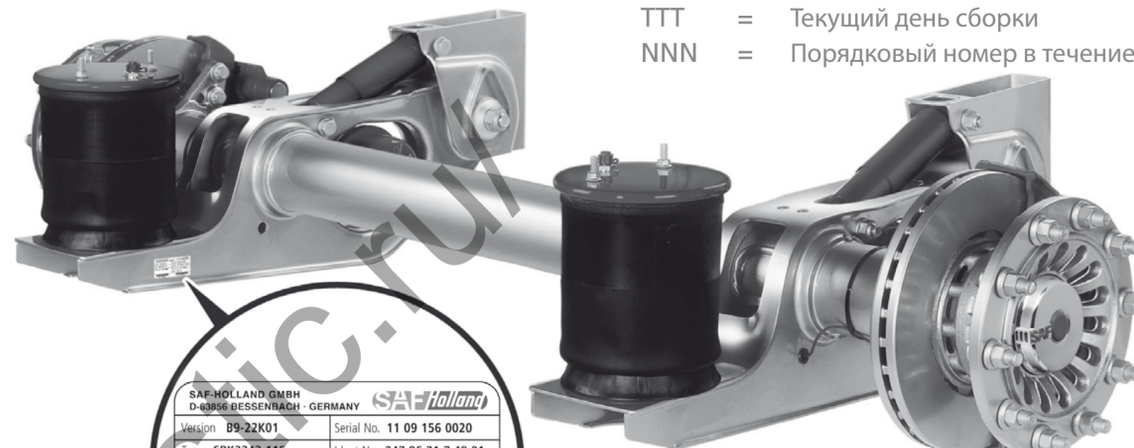
XXJJTTTNNN

XX = Место изготовления

JJ = Год изготовления

TTT = Текущий день сборки

NNN = Порядковый номер в течение дня

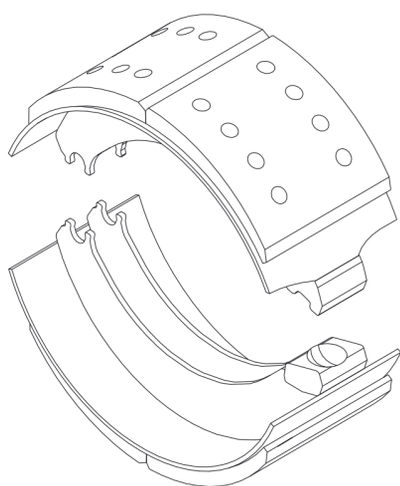


Типовая табличка находится по центру балки оси или (на INTRA – агрегатах) на рычаге подвески под пневматической подушкой.
* Начиная с серийного ном. 278.00 XXXX

Внимание! Барабан

№ детали	Наименование
3 057 0000 00	Номинал
3 057 0000 10	1-ый ремонт
3 057 0000 20	2-ой ремонт

№ детали	Наименование
3 057 3058 00	SN 300x80 mm
3 057 3133 00	SN/SNK 300x150 mm
3 057 3924 00	SN/SNK 300x200 mm
3 057 3143 00	SN 355x200 mm
3 057 3968 00	SNK 367x180 mm
3 057 3970 00	SNK 367x200 mm
3 057 3960 00	SNK 420x180 mm
3 057 3966 00	SNK 420x200 mm
3 057 3010 00	SNF 420x120 mm
3 057 3912 00	SNF 420x180 mm
3 057 3913 00	SNF 420x200 mm



SAF-HOLLAND GMBH D-63856 BESSENBACH · GERMANY	
Version B9-22K01	Serial No. 11 09 156 0020
Type SBK2243-115	Ident No. 347 96 21 7 49 01
Test Report 36110303	Perm. axle cap. stat. 9000 kg
Made in Germany	V max. 105 km/h
AN 3335528	SN 11091560020

SAF-HOLLAND GMBH D-63856 BESSENBACH · GERMANY	
Version S9-4218	Serial No. 11 09 156 0021
Type SNK4218-115	Ident No. 147 84 60 2 58 0
Test Report TDB0381	Perm. axle cap. stat. 9000 kg
Made in Germany	V max. 105 km/h
AN 3335528	SN 11091560020

Внимание!

Техническая идентификация производится на основе следующих данных:

- Типовое обозначение оси (тип / модель)
- Идент. ном.
- Производственный номер/серийный номер

Производ. ном./серийный ном. оси находится справа на балке оси, по направлению движения.