



1. Неозначените гранични отклонения в средна допускова зона по ISO 2768 - m.
2. Заварки с базичен електрод по ISO 2560-A - E 38 5B 42 5H , първи слой Ø3,25 запълване Ø4 .
3. Табелата да се подложи на отгряване и охлаждане на въздух за премахване на вътрешните напрежения в заваръчните шевове.
4. След занитване да се зачисти.
5. Маркировка и марка на приемчика, съгласно БДС EN 286-3 .

Зам.инв.№	4	БДС 32-80	Нит Ø3 x 8 mm	2	EN 485-2-A1 99,5E	0,007 kg
Зам.инв.№	3	43E41-36 Lo 54224 ЦУ	Нит-марка ИКППП Ø10 x 14 mm	2	EN 485-2-A1 99,5E	0,004 kg
Зам.инв.№	2	52E41-48 Lo 420390 ЦУ	Пластина s=4 mm	1	EN 10025-1 - S235J2+N -1.0117+N	0,280 kg
Зам.инв.№	1	46E41-003-01 ЦУ	Табела фирмена s=1 mm	1	EN 485-2-A1 99,5E	0,026 kg

Поз.	Означение	Наименование			Кол.	Материал	Заб.
		Мащаб	Маса		ЧЕРТЕЖ СБОРЕН		
		1:1	0,39	ISO 1302	EN 10204 - 3.1		
		Лист	Ел.лок.серии 42, 43, 44E1-3 Пневмосхеми		<b>ТАБЕЛА</b> <b>за ВР 120 л.</b> <b>серии 42, 43 и 44E1÷E3</b>		
		1/ 1	п.903 в 46E39-003 E1-4 п.903 в 64E39-078 E1-3 п.905 в 68E39-005 E1-3				
№ на ориг.	1	ЗП 001-23	ВЛ	01.23	<b>46E41-003 ЧС ЦУ</b>		
	Изм.	Опис	Подпис	Дата			
	Разраб.	SKODA	V	03.69			
	Чертал	Петрунова		01.23			
	Р-л ОРЛ	Иванов		01.23			
	Директор	Славков		01.23	<b>"Б Д Ж - Т П" Е О О Д</b> <b>Дирекция "РЛТВ"</b> <b>Отдел "Ремонт на локомотиви"</b>		

Първо приложение  
46E41-003, 91655-148

Каталожен №  
46E39-003.9

Подпис и дата

Зам.инв.№

Подпис и дата

№ на ориг.