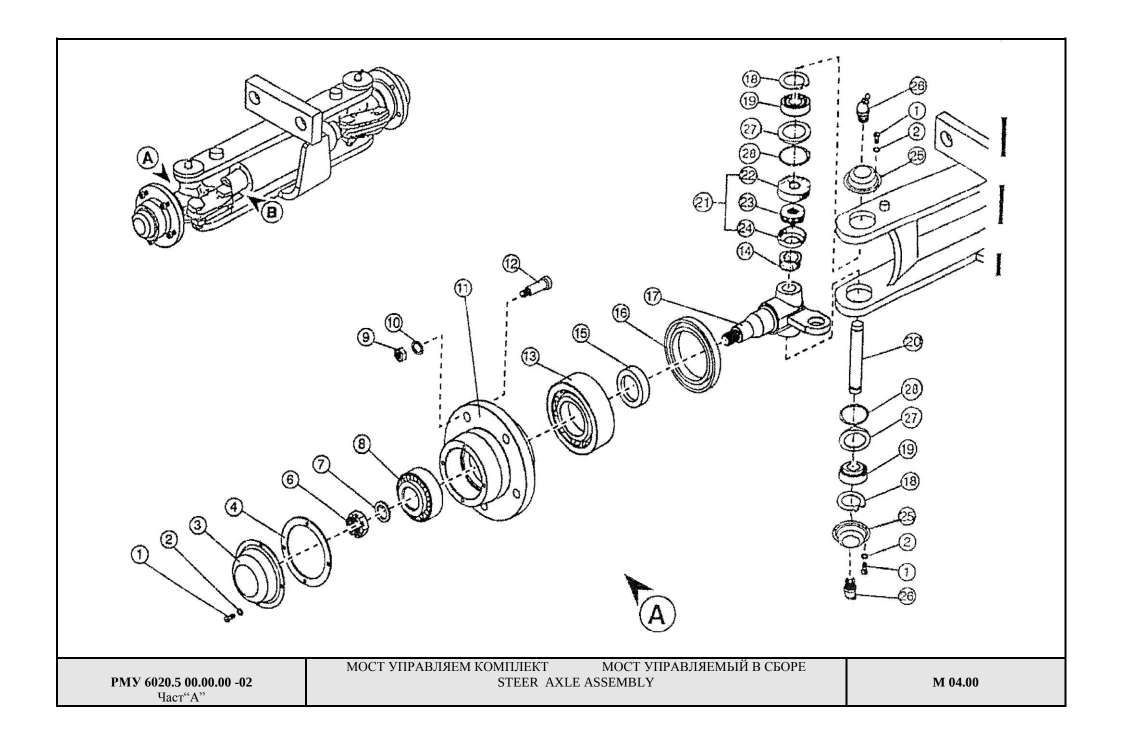
РМУ 6020.5 00.00.00 -02 Част"А"		MOCT УПРАВЛЯЕМ КОМПЛЕКТ МОСТ УПРАВЛЯЕМЫЙ В СБОРЕ STEER AXLE ASSEMBLY			M 04.00		
ПО3.	НАИМЕН		НАИМЕНОВАНИЕ	БР. БР.	ОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	
POS.	DENOMINATION		DENOMINATION	PCS PCS	INDICATION	DESIGNATION	
POS.	BENENNUNG		DENOMINACION	ST. PIEZAS " X	BEZEICHNUNG	SEGNO	
-	Мост управляем комплект-Част"A"; Мост управляемый в сборе "A"; Steer axle assembli "A";Lenkachse "A"				РМУ 6020.5 00.00.00 -02		
1.	Болт 1 M6x12-5.8; Болт; Bolt; Bolzen				БДС 1230-85		
2.	Шайба 2-6H; Шайба; Washer; Scheibe				БДС 833-82		
3.	Капачка; Крышка; Сар; Карре				4953.3 00.00.03		
4.		йба уплотнительная; Seal w	2	4953.3 00.00.09			
6.	Гайка специална; Гайка сп	ециальная; Special nut; Spe	2	РМУ 6003 00.00.03			
7.	Шайба със зъб; Шайба; W		2 2	4925.3 00.00.09			
8.	Лагер 32307/7607/; Подшипник; Bearing; Lager				ISO 355		
9.	Гайка специална; Гайка специальная; Special nut; Spezial mutter				РМУ 6013 00.00.02		
10.	Федер шайба сферична С1	4,5; Сферическая пружинна	10	DIN 74361			
11.	Главина; Ступица; Hub; Ra		2 10	РМУ 6020 04.00.01			
12.	Болт колесен M14x1,5; Колесный болт; Bolt; Bolzen				РМУ 6013 00.00.03		
13.	Лагер 32210/7510A/; Подшипник; Bearing; Lager				ISO 355		
14.	Втулка; Втулка; Bush; Bushse				РМУ 6020.5 00.00.06		
15.	Втулка; Втулка; Bush; Bushse				4953.3 00.00.05		
16.	Уплътнител A 65х90х10-2; Уплотнение; Seal; Dichtung				БДС 9954-78		
17.	Шенкел; Кулак поворотноы; Stab axle; Achsschenkel				4953.4 03.00.01 -01		
18.	Пръстен (пружинен ограничителен) В30; Кольцо; Ring; Ring				БДС 2170-77		
19.	Лагер GE 30; Подшипник GE 30; Bearing GE 30; Lager GE 30				DIN 648		
20.	Ос шенкелна; Ось поворотного кулака; Knuckle axle				РМУ 6020.5 00.00.03		
21.	Лагер опорен комплект; Опорный подшипник в сборе; Support bearing complete; Stutzlager komplett				4953.3 00.02.00		
22.	Капачка; Крышка;Сар				4953.3 00.02.01		
23.	Лагер 51207; Подшипник;	Bearing; Lager	2	DIN 722			
24.	Капачка; Крышка;Сар; Ка		2	4953.3 00.02.02			
25.	Капачка; Крышка;Сар; Ка		4	4953.1 00.00.04 -01			
26.	Пресмасленка 2.3.45; Прес	сс-масленка; Grease nipple; l	4	БДС 1640-81			
27.	Шайба; Шайба; Washer; So		4	РМУ 6020.5 00.00.01			
28.	Шайба регулираща; Регул	пирующая шайба; Adjusting	4	4925.3 00.00.15			

<u>Забележка</u>: 1. Позиции 8, 9, 10, 11, 12, 13 и 16 могат да се заявяват и комплект с означение РМУ 6020 04.00.00 - Главина комплект (с лагери).

- 2. Позиции 9, 10, 11 и 12 могат да се заявяват и комплект с означение РМУ 6020 04.01.00 Главина комплект.
- 3. Позиция 17 и позиции 9 и 15 (от част В) могат да се заявяват и комплект с означение 4953.4 03.00.00 -01 Шенкел комплект. 4. Позиция 22, 23 и 24 могат да се заявяват и комплект с означение 4953.3 00.02.00 Лагер опорен комплект



РМУ 6020.5 00.00.00 -02 Част"В"		MOCT УПРАВЛЯЕМ КОМПЛЕКТ МОСТ УПРАВЛЯЕМЫЙ В СБОРЕ STEER AXLE ASSEMBLY			M 04.00	
ПО3.	НАИМЕНОВАНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ	БР. БР.	ОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
POS.	DENOMINATION		DENOMINATION	PCS PCS	INDICATION	DESIGNATION
POS.	BENENNUNG		DENOMINACION	ST. PIEZAS	BEZEICHNUNG	SEGNO
-	Мост управляем комплект	-Част"В"; Мост управляем	X	PMY 6020.5 00.00.00 -02		
1.	Греда с комплект; Балка в	сборе; Beam assembly; Bal	1	РМУ 6020.5 01.00.00		
4.	Лагер сферичен еластичен	; Подшипник; Bearing (sph	2	8130 00.00.00		
6.	Гайка специална; Гайка специальная; Special nut; Spezial mutter				РМУ 6003 00.00.03	
7.	Болт специален; Болт спец	иальный; Special bolt; Spe	4	4953.4 00.00.02		
8.	Щанга; Тяга; Bar; Stange		4	4953.4 00.00.01 -01		
9.	Лагер шарнирен GE 20-DC	D-2RS; Подшипник; Bearin	4	DIN 648		
10.	Шайба A M16; Шайба; Washer; Scheibe				БДС 206-78	
11.	Шплент 4х28; Шплинт; Split pin; Splint				БДС 55-77	
12.	Гайка с прорези M16x1,5; Гайка; Nut; Mutter				РМУ 4035 00.00.01 / БДС 1254-82	
13.	Цилиндър ЦБСД (ø80x165	xø55)Cylinder; Zilinder	1			
14.	Болт; Болт; Bolt; Bolzen				4953.3 00.00.04	
15.	Пресмасленка 1.1; Пресс-масленка; Grease nipple; Fettnipel				БДС 1640-81	
16.	Щифт; Штифт; Pin; Stift				РМУ 6011 00.00.04 -01	
17.	Винт M12x30-8.8; Винт; Screw; Schraube				БДС 2171-83	
18.	Шайба 2-12H; Шайба; Washer; Scheibe				БДС 833-82	
19.	Капачка предпазна; Крышка; Сар; Карре				РМУ 6019 00.00.01	
21.	Болт 2 M20x50-4.8; Болт; Bolt; Bolzen				БДС 1234-85	
22.	Гайка M20-8; Гайка; Nut; Mutter				БДС 744-83	

Забележка:
 1. Позиции 9, 13 и 15 могат да се заявяват и комплект с означение PMV 6012 02.00.00 -05 - Цилиндър комплект.

 2. Гайка специална (позиция 6) се затяга с въртящ момент – 80-85 Nm, след което се развива и отново се затяга с момент – 40-45 Nm.

^{3.} Винт M12x30 (позиция 17) се затяга с въртящ момент – 80 Nm.

