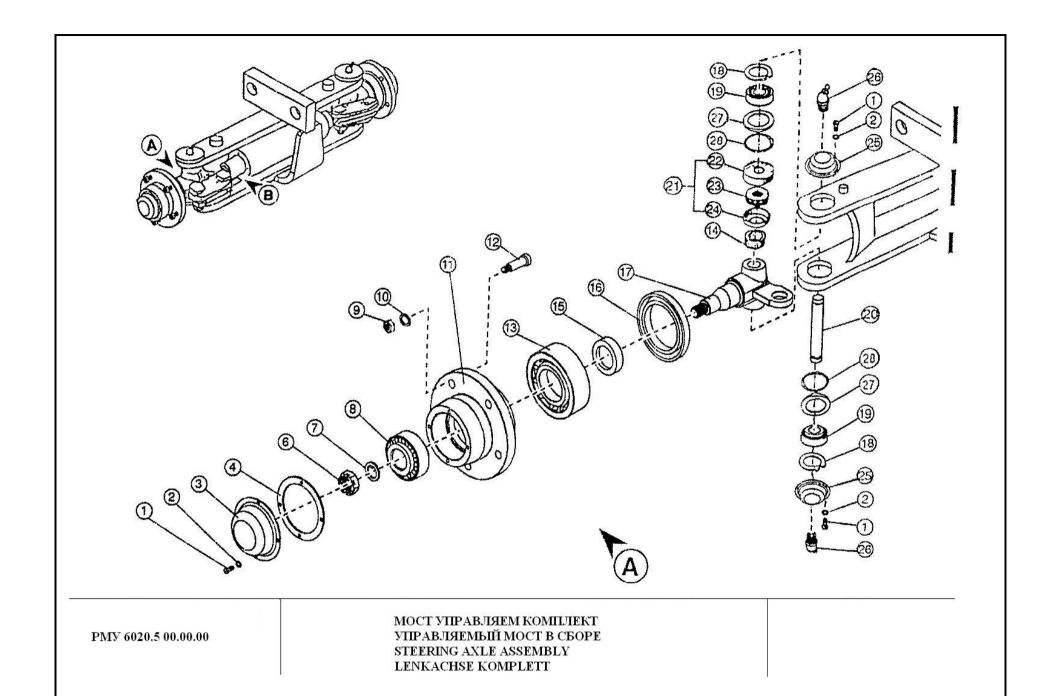
РМУ 6020.5 00.00.00 Част"А"		MOCT УПРАВЛЯЕМ КОМПЛЕКТ МОСТ УПРАВЛЯЕМЫЙ В СБОРЕ STEER AXLE ASSEMBLY			1/1 M 04.00			
ПОЗ.		ИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	БР. БР.	ОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ		
POS.	DENOMINATION		DENOMINATION	PCS PCS	INDICATION	DESIGNATION		
POS.	BEN	BENENNUNG DENOM		ST. PIEZAS	BEZEICHNUNG	SEGNO		
1	Мост управляем ком "А"	мплект-Част"А"; Мост управля	емый в сборе "A"; Steer axle assembli "A";Lenkachse	1	РМУ 6020.5 00.00.00			
1.	Болт 1 М6х12-5.8; Б	Болт; Bolt; Bolzen	20	БДС 1230-85				
2.	Шайба 2-6Н; Шайба	Шайба 2-6H; Шайба; Washer; Scheibe				БДС 833-82		
3.	Капачка; Крышка; С	Cap; Kappe	2	4953.3 00.00.03				
4.	Шайба уплътнителн	на; Шайба уплотнительная; Sea	l washer; Dichtungsscheibe	2	4953.3 00.00.09			
6.		айка специальная; Special nut; S	2	РМУ 6003 00.00.03				
7.		йба; Washer; Scheibe	•	2	4925.3 00.00.09			
8.	Лагер 32307/7607; Подшипник; Bearing; Lager				ISO 355			
9.	Гайка специална; Гайка специальная; Special nut; Spezial mutter				PMY 6013 00.00.02			
10.		Федер шайба сферична C14,5; Сферическая пружинная шайба; Spherical spring washer				DIN 74361		
11.	Главина; Ступица; Н	Главина; Ступица; Hub; Radnabe				PMY 6020 04.00.01		
12.		Болт колесен M14x1,5; Колесный болт; Bolt; Bolzen				РМУ 6013 00.00.03		
13.	Лагер 32210/7510А;	Подшипник; Bearing; Lager	2	ISO 355				
14.	Втулка; Втулка; Bush; Bushse				PMY 6020.5 00.00.06			
15.	Втулка; Втулка; Bus	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.		оворотного кулака; Knuckle ax		2	РМУ 6020.5 00.00.03			
21.			ope; Support bearing complete; Stutzlager komplett	2	4953.3 00.02.00			
22.	Капачка; Крышка;С		2	4953.3 00.02.01				
23.	Лагер 51207; Подшипник; Bearing; Lager				DIN 722			
24.	Капачка; Крышка;С			2 2	4953.3 00.02.02			
25.	Капачка; Крышка;С			4	4953.1 00.00.04 -01			
26.		5; Пресс-масленка; Grease nippl	e; Fettnipel	4	БДС 1640-81			
27.	Шайба; Шайба; Was		4	РМУ 6020.5 00.00.01				
28.		Регулирующая шайба; Adjusti	4925.3 00.00.15					

Забележка: 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	MOCT УПРАВЛЯЕМ КОМПЛЕКТ МОСТ УПРАВЛЯЕМЫЙ В СБО STEER AXLE ASSEMBLY			1/1 M 04.00			
	Част"В"							
ПО3.	HAV	ИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	БР. БР.	ОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ		
POS.	DENOMINATION		DENOMINATION	PCS PCS	INDICATION	DESIGNATION		
POS.	BEN	NENNUNG	DENOMINACION	ST. PIEZAS	BEZEICHNUNG	SEGNO		
-		Мост управляем комплект -Част"В"; Мост управляемый в сборе "В"; Steer axle assembli "В"; Lenkachse				PMY 6020.5 00.00.00		
	"A"							
1.		алка в сборе; Beam assembly; Ball	1	РМУ 6020.5 01.00.00				
4.		стичен; Подшипник; Bearing (sph	2	8130 00.00.00				
6.		айка специальная; Special nut; Spe	2	РМУ 6003 00.00.03				
7.		т специальный; Special bolt; Spez	4	4953.4 00.00.02				
8.	Щанга; Тяга; Bar; St		4	4953.4 00.00.01 -01				
9.		. 20-DO-2RS; Подшипник; Bearing	4	DIN 648				
10.	Шайба А М16; Шай		4	БДС 206-78				
11.	Шплент 4х28; Шпли		4	БДС 55-77				
12.	Гайка с прорези M16x1,5; Гайка; Nut; Mutter				РМУ 4035 00.00.01 / БДС 1254-82			
13.	Цилиндър ЦБСД (ø80x183xø55)Cylinder; Zilinder				6012 B 02.00.00 -02			
14.	Болт; Bolt; Bolzen				4953.3 00.00.04			
15.	Пресмасленка 1.1; Пресс-масленка; Grease nipple; Fettnipel			4	БДС 1640-81			
16.	Щифт; Штифт; Pin; Stift			2	РМУ 6011 00.00.04 -01			
17.	Винт M12x30-8.8; Винт; Screw; Schraube				БДС 2171-83			
18.	Шайба 2-12H; Шайба; Washer; Scheibe			4	БДС 833-82			
19.		Крышка; Сар; Карре		8 2	РМУ 6019 00.00.01			
21.	Болт 2 M20x50-4.8; Болт; Bolt; Bolzen				БДС 1234-85			
22.	Гайка М20-8; Гайка	a; Nut; Mutter		2	БДС 744-83			

- Забележка: 1. Позиции 9, 13 и 15 могат да се заявяват и комплект с означение РМУ 6012 02.00.00 -03 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.

