



Dokumentations-Nr.
5 526

Schmierung des Lagers erfolgt über obere Schmierstelle, untere Schmierstellen ohne Funktion, da Wasserdichtigkeit über Stoffbuchse gewährleistet ist.

Смазка подшипника осуществляется через верхнюю точку смазки, нижнюю точку смазки без функции, т.к. обеспечена водонепроницаемость через сальник.

834-7-2
488⁸⁰¹⁻

				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.	
				Benennung		Maßstab	
				Opornый подшипник руля		Bl.-Anz. Bl.-Nr.	
				Rudertraglager		1 1	
				Zeichnungs-Nr.		Masse	
				4/488.801-042:22-10:02		Volkswerft GmbH Stralsund	
				Ers. für		Abt. LTK93	
				Ers. durch		Tel. 3716	
AZ	Mitteilung	Datum	Name				
1985	Datum	Name					
Bearb.	22.7.	Czed					
Konstr.	19.7.	Dünschel					
Technol.	17.10.	Linfko					
Stand.							

№ Lfd.-Nr.	Колич. Stück	Наименование Benennung	Размер По, черт. Abmessung Zeich.-Nr.	Материал Werkstoff	Примеч. Bemerkungen
1	1	Корпус Gehäuse			
2	1	Крышка Deckel			
3	1	Смазочное кольцо Schmierring			
4	1	Распорное кольцо Abstandsring			
5	1	Податный в кольцо Gesteirter Ring			
6	1	Чехол для подшипника руля Ruderschaftsbezug			
7	1	Защитное кольцо Schutzring			
8	1	Распорное кольцо Abstandsring			
9	1	Самостоятельно устанавливаемый различной длины Pendelrollenlager	230 00 K-MB-P61 TGL 3900		
10	1	Уплотнит. манжета Dichtmanschette	W 500 x 550 x 20 KX TGL 16454		
11	1	Уплотнит. манжета Dichtmanschette	W 440 x 490 x 25 KX TGL 16454		
12	1	Кольцо круглого сечения Rundring	650 x 12 TGL 6365	WS 1.019	
13	8	Болт с 6-гран. головкой Sechskantschraube	M8 x 16 TGL 0-933	0.0	
14	6	Болт с 6-гран. головкой Sechskantschraube	M27 x 80 TGL 0-933	0.0	
1985	Tag	Name	Liste zu Опорный подшипник руля Rudertrollager		
Вработал	19.7.	Ду. /			
Проверил	27.10.	Розен /			
Смотрен					
GmbH Volkswert Stralsund			Zeichn.-Nr. 4/400.001-042:22-10:02	Bl.-Zahl 2	Bl.-Nr. 1

