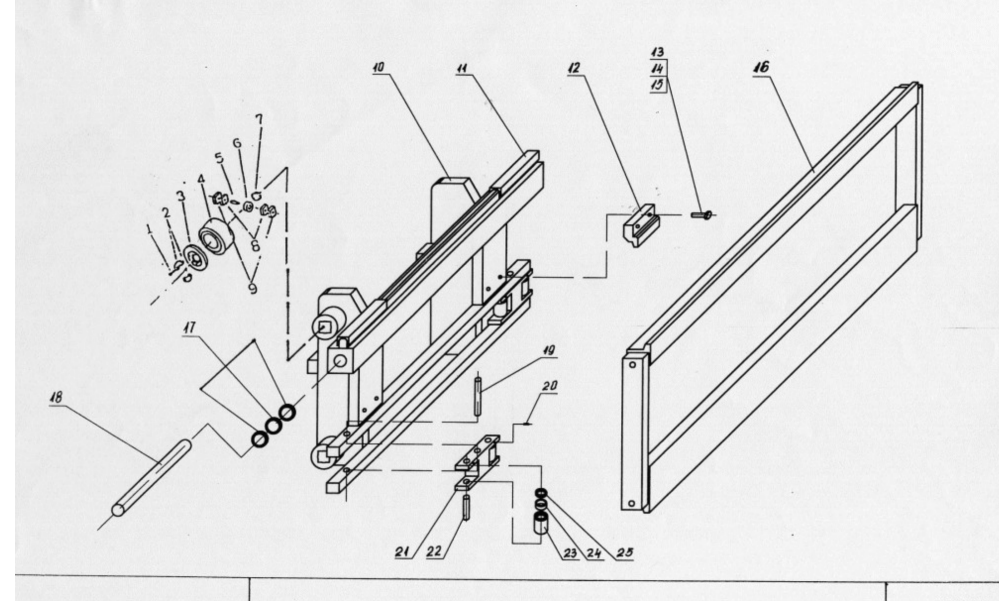
7120.6 00.00.00		ВИЛИЧЕН ИЗРАВНИТЕЛ SIDESHIFTER			M 08.11/2		
	(3,0-4,0t)					00:11/2	
ПОЗ.		ИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	БР. БР.	ОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	$\neg$
POS.	DENOMINATION		DENOMINATION	PCS PCS	INDICATION	DESIGNATION	1
POS.	BENENNUNG		DENOMINACION	ST. PIEZAS	BEZEICHNUNG	SEGNO	
	Виличен изравнител; Sideshifter				7120.6 00.00.00		
1.	Болт; Bolt; Bolzen; Болт; Boulon; Perno			16	R0007606		
2.	Пластина; Plate; Lamelle; Пластина; Lame; L mina			8	R0007610		ı
3.	Капачка; Сар; Карре; Крышка; Couvercle; Тара;				R0007621		İ
4.	Лагер ролка ходова; Traveling bearing roller; W□lzlager Laufrolle; Galet de roulement			4	R0007632		l
5.	Oc; Axle; Achse; Ось; Axe; Eje;			4	R0007643		l
6.	Ролка; Roller; Rolle; Ролик; Rouleau; Rodillo;			4	R0007654		I
7.	Планка дистанционна; Spacing plate; Lasche; Планка распорная; Plaque; Placa;			4	R0007665		
8.	Шайба; Washer; Scheibe; Шайба; Rondelle; Arandela			8	R0007676		- 1
9.	Планка; Plate; Lasche; Планка; Plaque; Placa;			8	R0007680		l
10.	Рама неподвижна; Г	rame					
	- S			1	7120.6 03.00.00		
	<b>-</b> T			1	7120.6 04.00.00		
	- D			1	7120.6 05.00.00		
11.	Плъзгач; ; Crosshead		2	7120.6 00.00.02			
12.	Конзол; Bracket; Konzole; Кроштейн			2	7120.6 00.00.04		l
13.	Болт M12x50; Bolt; Bolzen; Болт; Boulon; Perno			4	БДС 1230-85		
14.	Шайба 12; Washer; Scheibe; Шайба; Rondelle; Arandela			4 4	БДС 833-91		
15.	Шайба M12; Washer; Scheibe; Шайба; Rondelle; Arandela				БДС 206-78		l
16.	Рама подвижна; ; Ad	ljustable frame					
	- L=1120mm			1	7120.6 01.00.00		
	- L=1600mm			1	7120.6 01.00.00-01		l
17.			тнение в сборе; Joint d'ètanchèitè; Empaquetadura	2	Кирково CS36/200		
18.	Плунжер; Plunger;	Plungerzy; Плунжер ; Plongeur; С	Cilindro	2	CS36/200		
19.	Oc; Axle; Achse; Oc	еь; Ахе; Еје;		2	7120.6 00.00.01		
20.	Щтифт 5x35 ;			6			j
21.	Тяло ; Body ; Корпус			2	7120.6 02.00.01		ĺ
22.	Oc ; Axle; Achse; Ось; Axe; Eje;			4	7120.6 02.0002		I
23.	Ролка; Roller; Rolle; Ролик; Rouleau; Rodillo;			4	7120.6 02.00.03		I
24.	Лагер INA K20x26x1			8			I
25.	Уплътнение INA 20x28x4 ; Seal; Dichtung			8			



M 08.11