

BEZ CIN	NÁZEV	IBR JA TAB	ŽIV. V MĚS.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					F1		
1	2	3	4	5	6		
1	Základ stroje Maschinenfundament Фундамент машины			1	1 A1		
2	Pruživá patka Gummifuss Резиновая пятка			4	2		
3	Čep Črk 18 x 85/B Zapfen Črk 18 x 85/B Цапфа 18x85/B			4	3		
4	Kolečko Křz 70 x 24 Rad Křz 70 x 24 Колесико 70x24			4	4		
5	Šroub M10 x 20 Schraube M10 x 20 Винт M10 x 20			4	5		
6	Šroub M 16 x 50 Schraube M16 x 50 Винт M16x50			2	6		
7	Matic M16 Mutter M16 Гайка M16			2	7		
8	Závěs Aufhängung Подвеска			2	13065 209 F1		
9	Závěs Aufhängung Подвеска			2	13065 210 F1		
103	Hlavní těleso Hauptkörper Главный корпус	3		1	103 A1		
102	Šroub M 16 x 35 Schraube M16 x 35 Винт M16 x 35			4	102		
105	Šroub M12 x 50 Schraube M12 x 50 Винт M 12 x 50	1		4	105		
106	Matic M12 Mutter M12 Гайка M12			4	106		

1. № ПП

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖ-СТЬ РАБ МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

PRZ CIS	NAZEV	DBR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					P1	
1	2	3	4	5	6	
121	Hnací kotouč Antriebsscheibe Ведущий диск	2		1	121 C1	
122	Čep Zapfen Цапфа	1		2	122 C1	
123	Ložisko 6208 Z Lager 6208 Z Подшипник 6208	1		4	123	
124	Pojistný kroužek 80 Sicherungsring 80 Предохранительное кольцо 80	1		4	124	
125	Šroub Schraube Винт	1		4	125 E1	
126	Šroub M8 x 80 Schraube M8 x 80 Винт M 8 x 80	1		4	126	
127	Věšník Führung Направляющая	1		8	127 E1	
128	Šroub M12 x 55 Schraube M12 x 55 Винт M12 x 55	1		8	128	
129	Podložka B13 Beilagscheibe B13 Шайба B13	1		8	129	
130	Podložka B 8,4 Beilagscheibe B 8,4 Шайба B 8,4	1		4	130	
131	Hlavní kotouč getriebene Scheibe Ведомый диск	1		1	131 C1	
141	Průžina Feder Пружина	1		1	141 F1	
142	Patice Lager Ганг	1		1	142 D1	
143	Napínací šroub Spannschraube Напесный винт	1		1	143 D1	

1. № ПЛ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. №

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. DEL IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDTE

3. ABILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. ANSCHÜßUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. "VIDA DE LA PIEZA" EN MES.

5. PÍEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	BAR NA TAB	ZIV. V.MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACI CÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
144	Vickel Deckel Крышка	1		1	144 E1		
145	Šroub M 8 x 12 Schraube M8 x 12 ВИНТ M 8 x 12	1		2	145		
146	Ukazatel Zeiger Показыватель	1		1	146 E1		
147	Šroub M 5 x 8 Schraube M5 x 8 ВИНТ M 5 x 8	1		2	147		
148	Podložka B 5,3 Beilage Scheibe B 5,3 Шайба B 5,3	1		4	148		
149	Štítok Schild Шиток			1	149 E1		
150	Šlüssel Klucz Тримен			1	150 E1		
151	Bügel Хомут Krouzek	1		1	151 D1		
152	Ring 12 Кольцо	1		1	152		
153	Stange Штанга	1		2	153 D1		
154	Šroub M 10 x 25 Schraube M 10 x 25 ВИНТ M 10 x 25	1		4	154		
155	Podložka B 10,5 Beilage Scheibe B 10,5 Шайба B 10,5	1		4	155		
156	Krouzek 9 Ring 9 Кольцо 9	1		1	156		
157	Šroub M 5 x 8 Schraube ВИНТ			2	157		

1. N. P. P.  
1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.  
2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.  
4. ПРОДОЛЖ-СТЬ РАБ. МЕС.  
5. ШТУК НА 1 СТАНОК  
6. ТИП

1 NO  
2. PART NAME  
3. ILLUSTRATION IN THE TAB  
4. LIFE IN MONTHS  
5. PIECES FOR 1 MACHINE  
6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER  
2. BENENNUNG DES BESTANDT.  
3. ABBILDUNG IN DER TAFEL  
4. IFRRENDAUER IN MONAT.  
5. STÜCK FÜR MASCHINE  
6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE  
2. DENOMINATION DE LA PIECE  
3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.  
4. LONGEVITÉ EN MOIS  
5. NOMBRE POUR 1 MACHINE  
6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN  
2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA  
3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO  
4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.  
5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA  
6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS.	NAZEV	OBJ NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACI CÍSLO		
					F1		
1	2	3	4	5		6	
201	Držák Halter Держатель	2		1	201 C1		
202	Sroub M 8 x 20 Schraube M8 x 20 Винт М 8 x 20	2		10	201		
203	Podložka 8,4 Beilagscheibe 8,4 Шайба 8,4	2		10	203		
204	Pružina Feder Пружина	2		3	204		
205	Spodní deska Unterplatte Нижняя плита	2		1	205 E1		
206	Horní deska Oberplatte Верхняя плита	2		1	206 E1		
207	Čistící vložka Reinigungseinsatz Очистительный вкладыш	2		20	207 F1		
208	Mazací vložka Schmiereinsatz Смазочный вкладыш	2		2	208 F1		
211	Kryt Abdeckung Кожух	2		3	211 E1		
212	Sroub M 5 x 10 Schraube M5 x 10 Винт М 5 x 10	2		3	212		
213	Podložka 5,3 Beilagscheibe 5,3 Шайба 5,3	2		3	213		
214	Držák Halter Держатель	2		1	214 B1		
215	Deska Platte Плита	2		4	215 E1		
216	Sterka Abstreichplatte Шабер	2		1	216 F1		
217	Závazí Gewicht Вес	2		1	217 F1		

1. N° P.P.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	OBR NA TAB	ZIV V MES.	KS NA 1 STR	OBJEDNACI CÍSLO		
					1	2	3
1	2	3	4	5	6		
221	Konzola Konsole Консоль	2		1	221	B1	
222	Sroub M 6 x 12 Schraube M6 x 12 Винт M 6 x 12	2		4	222		
223	Podložka 6,4 Beilagscheibe 6,4 Шайба 6,4	2		4	223		
261	Konzola stěrače pravá Abstreicherkonsole rechts Консоль шабера правая	2		1	261	D1	
262	Tyska stěrače Abstreicherstange Штанга шабера	2		1	262	E1	
263	Stěrač Abstreicher Шабер	2		2	263	E1	
264	Podložka 5,3 Beilagscheibe 5,3 Шайба 5,3	2		4	264		
265	Sroub M 5 x 8 Schraube M5 x 8 Винт M 5 x 8	2		4	265		
266	Pružina Feder Пружина	2		3	266		
267	Závěs pružin Zp M 4x8 Federaufhängung Zp M 4x8 Подвеска пружины 4x8	2		3	267		
268	Závěs pružin Zp M 4x15 Federaufhängung Zp M 4x15 Подвеска пружины 4x15	2		3	268		
269	Ochrana nože Messerschütz Защита ножа	2		1	269	D1	

1. N° PL

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITE EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	UCR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACI CÍSLO		
1	2	3	4	5	6		
271	Závěsná patka přední Hängefuss vorne Подвесная пятка передняя	2		1	271 E1		
272	Závěsná patka zadní Hängefuss rückwärts Подвесная пятка задняя	2		1	272 E1		
273	Konzola stěrače levá Abstreicherkonsole links Консоль шабера левая	2		1	273 D1		
301	Deska Platte Плита	202		1	301 B1		
302	Trčka Stange Штанга			1	302 F1		
303	Stavěcí kroužek 20 Stellring Установочное кольцо			4	303		
304	Spojovací sítněk Verbindungsglied Звено соединения			1	304 F1		
305	Závěs Aufhängung Подвеска			1	305 E1		
306	Čep SKF 16 x 28 Zapfen SKF 16 x 28 Цапфа 16x28			2	306		
307	Kroužek 12 Ring Кольцо			4	307		
308	Šroub M 8 x 16 Schraube M8 x 16 Винт М8 x 16			2	308		
309	Podložka B 8,4 Beilagscheibe B 8,4 Шайба B8,4			2	309		

1. № П.П

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖ-СТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STOCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITE EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	OBR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA I STR.	OBJEDNACI CÍSLO		
1	2	3	4	5	6		
311	Hřídél Welle Вал	202		1	311 D1		
312	Ložisko CSN 024640 Lager CSN 024640 Подшипник ЧСН 024640	202		2	312		
313	Pojistný kroužek 52 Sicherungsring Предохранительное кольцо	202		2	313		
314	Pero 8 h 9 x 7 x 32 Feder 8 h 9 x 7 x 32 Линка	202		2	314		
315	Kejenice Riemenscheibe Шкив	202		1	315 D1		
316	Pojistný kroužek 25 Sicherungsring Предохранительное кольцо	202		2	316		
317	Remen SPA 12,5 x 2150 Riemen SPA 12,5 x 2150 Ремень 12,5 x 2150	202		1	317		
341	Rohatka Sperrrad Зачелка	3		1	341 E1		
342	Klės Käfig Клетка	3		1	342 F1		
343	Kuličky III 3 Kugel III Шарик III	3		12	343		
344	Páka Hebel Рычаг	3		1	344 E1		

1. № П.П.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BEZEICHNUNG DES BESTANDTE

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ. CISLO	NAZEV	OBR. NA TAB.	ZIV. V MES.	KS NA 1. STR.	ORIGINACI CISLO		
					Pl		
1	2	3	4	5	6		
348	Víčko Deckel Крышка	3		1	348E1		
347	Sroub M 5x10 Schraube M5 x10 Винт M5x10	3		3	347		
349	Podložka 5,3 Beilagscheibe 5,3 Шайба	3		1	349		
381	Ložisko pravé Lager rechts Подшипник правый			1	381 D1		
382	Ložisko levé Lager links Подшипник левый	4		1	382 D1		
383	Sroub M8 x25 Schraube M8x25 Винт M8x25	4		4	383		
384	Podložka 8,4 Beilagscheibe 8,4	4		4	384		

1 NO - TITRE

1 НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА

2 ILLUSTRATION IN THE TAB

3 ABILDUNG IN DER TAFEL

4 LIFE IN MONTHS

5 PEZES FOR 1 MACHINE

6 TYPE OF MACHINE

1 NO

2 PART NAME

3 ILLUSTRATION IN THE TAB

4 LIFE IN MONTHS

5 PEZES FOR 1 MACHINE

6 TYPE OF MACHINE

1 LAUFENDE NUMMER

2 BENENNINGUNG DES BESTANDT

3 ABILDUNG IN DER TAFEL

4 LEBENSDAUER IN MONAT

5 STÜCKE FÜR MASCHINE

6 AUSFÜHRUNG

1 NO D'ORDRE

2 DENOMINATION DE LA PIECE

3 ILLUSTRATION DANS LE TAB

4 LONGEVITE EN MOIS

5 NOMBRES POUR 1 MACHINE

6 TYPE DE LA MACHINE

1 NO DEL ORDEN

2 DENOMINACION DE LA PIEZA

3 ILUSTRACION EN EL CUADRO

4 VIDA DE LA PIEZA EN MES

5 PEZAS PARA 1 MAQUINA

6 TIPO DE LA MAQUINA



BEZ čís	NÁZEV	UBR NA TAB	ŽIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					PI		
1	2	3	4	5	6		
385	Vodící tyč Führungsstange Направляющая штанга Količ 8 x 20	4		2	385 D1		
386	Stift 8 x 20 Штифт 8x20	4		2	386		
387	Šroub Schraube Винт	4		3	387 E1		
388	Šnekové kolo Schneckenrad Червячное колесо	4		3	388 E1		
389	Podložka 13 Beilagscheibe 13 Шайба 13	4		3	389		
390	Matices M 12 Mutter M12 Гайка M12	4		3	390		
391	Visko Deckel Крышка	4		3	391 F1		
392	Šroub M6 x 10 Schraube M6x10 Винт M6x10	4		6	392		
401	Deska Platte Плита	4		1	401 C1		
402	Čep Ckg 6 x 14 x 6 Zapfen Ckg 6x14x6 Цапфа 6x14x6	4		2	402		
403	Ořech Ora 6 x 12 x 6 Nuss Ora 6x12x6 Ролик 6x12x6	4		2	403		
404	Závěs pružin Zp 8 M6x8 x7,5 Federaufhängung Zp 8 M6x8 x7,5 Подвеска пружины M6x8x7,5	4		2	404		
405	Závěs pružin Zp M6 x 15 x 7,5 Federaufhängung Zp M6x15x7,5 Подвеска пружины M6x15x7,5	4		2	405		
406	Pružina Feder Пружина	4		3	406		
407	Pěro Feder Шпонка	4		1	407 F1		
408	Pásek Band Лента	4		2	408 F1		
409	Pružina Feder Пружина	4		4	409		
410	Čep Ckg 6x26 x 18 Zapfen Ckg 6x26x18 Цапфа 6x26x18	4		4	410		

1. № ПЛ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. КЪОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЪТ РАБ МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FOR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

№2 ČÍSLO	NÁZEV	OBR. NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KS NA 1.STR	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1		3	4	5			6
411	Сеп						
	Zapfen	4		2	411 P1		
	Цапфа						
412	Ložisko 6001						
	Lager	4		6	412		
	Подшипник						
413	Kladka						
	Rolle	4		3	413 P1		
	Ролик						
414	Podložka						
	Beilagacheibe	4		2	414 P1		
	Шайба						
416	Šroub M 5 x 8						
	Schraube	3		14	416		
	ВИНТ						
418	Vodítko nože						
	Messerführung	3		2	418 B1		
	Направляющая ножа						
427	Průžina						
	Feder	3		2	427		
	Пружина						
428	Podložka						
	Beilagacheibe	3		2	428 P1		
	Шайба						
429	Šroub						
	Schraube	3		2	429 P1		
	ВИНТ						
430	Pojistný kroužek						
	Sicherungsring 28	4		6	430		
	Предохранительное кольцо						

1. №-ПЛТ

2. НАМЕНОВАНИЕ ДЕТА

3. НАИЗБРАННЫЙ КЛАД

4. ПРОДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DER ZEICHNUNG

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIÉZA

3. ILUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIÉZA EN MES

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

HEZ CIS.	NAZEV	KUR NA TAB.	ZIV V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
437	Horní deska Oberplatte Верхняя плита	3		1	437 B1		
432	kolík 8 x 36 Stift 8 x 36 Штифт 8 x 36	3		2	432		
433	Šroub Schraube Винт	3		2	433 E1		
434	Šroub M6 x 25 Schraube M6 x 25 Винт М 6 x 25	3		2	434		
435	Čep Zapfen Цапфа	3		2	435 E1		
436	Šroub M6 x 20 Schraube M6 x 20 Винт М 6 x 20	3		2	436		
438	Podložka Beilagscheibe Шайба	3		1	438 F1		
439	Šroub Schraube Винт	3		1	439 F1		
440	Pojistný plech Sicherungsblech Предохранительный лист	3		1	440 F1		
441	Boční plech Seitenblech Боковой лист	3		2	441 F1		
442	Šroub M5 x 8 Schraube M5 x 8 Винт М 5 x 8	3		4	442		
443	Krycí plech Abdeckblech Корух-лист	3		1	443 C1		
444	Pružina Feder Пружина	3		2	444 E1		
445	Šroub M4 x 5 Schraube M4 x 5 Винт М 4 x 5	3		4	445		
447	Zadní deska Hinterplatte Задняя плита	3		1	447 D1		
448	Šroub Schraube Винт	3		2	448 F1		
449	Podložka Beilagscheibe Шайба	3		2	449 F1		

1. N° P.P.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. IZOBRAŽENIE V TAB.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGEVITE EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	KUR NA TAB	ZIV V MES	KN NA 1 STR	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
451	Šneková hřídel Schneckenwelle Червячный вал	5		1	451 D1		
452	Šnek Schnecke Червяк	5		1	452 E1		
453	Podložka Beilagscheibe 4h9 x 4 x 18 Шайба	5		1	453		
454	Maticе M 12 Mutter M12 Гайка M12	5		4	454		
455	Šroub M8x20 Schraube M8x20 Винт M 8 x 20	5		1	455		
457	Šroub M 10x30 Schraube M 10x30 Винт M10 x30	3		1	457		
458	Páka Hebel Рычаг	3		1	458E1		
461	Pouzdro Hülse Втулка	5		1	461 E1		
462	Ozubené kolo Zahnrad Зубчатое колесо	5		1	462 E1		
463	Pero 6h9 x 6 x 20 Feder 6h9x6x20 Шпонка	5		1	463		
465	Šroub M10 x 12 Schraube M10x12 Винт M10 x 12	5		1	465		
466	Ozubené kolo Zahnrad Зубчатое колесо	5		1	466 E1		
467	Podložka 35 Beilagscheibe Шайба	5		1	467		
468	Šroub M8 x 20 Schraube M8x20 Винт M 8 x 20	5		1	468		

1. N° ПП

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕТА.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. КОЛИЧЕСТВО ДЕТА НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBEDAUER IN MONAT

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGEVITE EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DE ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIÉZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIÉZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	OBR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					P1	
1	2	3	4	5	6	
471	Hřidel Welle Вал	5		1	471 D1	
472	Ruční kolo Handrad Ручное колесико	5		1	472 E1	
473	Rukojet 8 Handgriff 8 Руконятка 8	5		1	473	
474	Pouzdro 18F7x22x20 Hülse Втулка	5		2	474	
475	Pero 5h9 x 5 x 22 Feder 5h9x5x22 Шпонка	5		1	475	
476	Šroub M5 x 12 Schraube M5x12 Винт M 5 x 12	5		1	476	
477	Podložka 20 Beilagscheibe 20 Шайба 20	5		1	477	
481	Ozubené kolo Zahnrad Зубчатое колесо	5		2	481 E1	
482	Pero 4h9 x 4 x 14 Feder 4h9x4x14 Шпонка			2	482	
486	Šnek Schnecke Червяк	5		1	486 D1	
487	Pouzdro 18F7 x 22 x 15 Hülse 18F7x22x15 Втулка	5		2	487	

1. № П.П.

1. НАКММЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

2. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDTEILS

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONATEN

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	OBR NA TAB	ZIV. V MES	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					Pl		
1	2	3	4	5			
491	Ložisko Lager Подшипник	5		1	491 C1		
492	Zaves pružiny Zp M6 x 20 x 7,5 Federaufhängung Zp M6x20x7,5 Подвеска пружины M6x20x7,5	5		1	492		
493	Šroub M8 x 25 Schraube M8x25 Винт M8x25	5		2	493		
494	Podložka 8,4 Beilagscheibe 8,4 Шайба 8,4	5		2	494		
495	Vodící tyč Führungsstange Направляющая штанга	5		1	495 D1		
496	Pero 4 x 4 x 40 Feder 4x4x40 Шпoнка 4x4x40	5		1	496		
497	Víčko Deckel Крышка	5		1	497 F1		
498	Zaves pružin zp M6 x 10 x 7,5 Federaufhängung Zp M6x10x7,5 Подвеска пружины M6x10x7,5	5		1	498		
499	Čep Zapfen Цапфа	5		1	499 F1		
500	Pojistný kroužek 12 Sicherungsring 12 Предохранительное кольцо 12	5		1	500		
551	Zakladna Fundament Фундамент	6		1	551 D1		
552	Šroub M8 x 20 Schraube M8x20 Винт M 8 x 20	6		2	552		
553	Těleso Korpus Корпус	6		1	553 C1		
554	Čep Zapfen Цапфа	6		1	554 F1		
555	Šroub M6 x 8 Schraube M6x8 Винт M6x 8	6		2	555		
556	Šroub M8 x 45 Schraube M8x45 Винт M 8 x 45	6		1	556		
557	Matice M8 Mutter M8 Гайка M 8	6		1	557		
558	Segment Segment Сегмент	6		1	558 E1		
559	Šroub M6 x 12 Schraube M6x12 Винт M6x12	6		2	559		
560	Ukazatel Zeiger Показыватель	6		1	560 E1		

1. № П.П.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ./МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	OBR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5			6
561	Šroub M6 x 20 Schraube M6x20 Винт М 6 x 20	6		1	561F1		
562	Maticе M8 Mutter M8 Гайка M8	6		1	562		
563	Šroub Schraube Винт	6		2	563 F1		
564	Maticе M8 Mutter M8 Гайка M8	6		2	564		
565	Závěs pružiny Zp M4 x 5 x 5 Federaufhängung Zp M4x5x5 Подвеска пружины M4x5x5	6		2	565		
566	Závěs pružin Zp M5 x 8 x 6,5 Federaufhängung Zp M5x8x6,5 Подвеска пружины M5x8x6,5	6		1	566		
567	Łуска Stange Штанга	6		1	567 D1		
568	Šroub SKZ M5 x 6,5 x 5 Schraube SKZ M5x6,5x5 Винт M5x6,5x5	6		1	568		
569	Pružina Feder Пружина	6		1	569		
570	Pružina Feder Пружина	6		1	570		
571	Šroub Schraube Винт	6		1	571 E1		
572	Ložisko 6201 Lager 6201 Подшипник 6201	6		1	572		
573	Přiruba Flansch Фланец	6		2	573 E1		
574	Šroub M5 x 10 Schraube M5x10 Винт M5x10	6		4	574		
575	Závěs pružina Zp M5 x 15 x 6,5 Federaufhängung Zp M5x15x6,5 Подвеска пружины M5x15x6,5	6		1	575		
576	Feder 8h 9x7x28 Шпонка	6		1	576		

1. N° P.P.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. КОЛИЧЕСТВО НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL.

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

DRZ CIS	NAZEV	DIR NA TAB	ZIV. V MES	KN NA 1 STR	OBJEDNACI CISTO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
581	Kryt ukazatele Anzeigerabdeckung Кожух показывателя	6		1	581 D1		
582	Šroub M5 x 8 Schraube M5x8 ВИНТ М 5x8	6		2	582		
601	Skrín podávání Zuführungskasten Коробка подачи	7		1	601 B1		
602	Šroub M12 x 80 Schraube M12 x 80 ВИНТ M12x80	7		2	602		
603	Podložka 13 Beilagscheibe 13 Шайба 13	7		2	603		

1. № П П

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1 NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES RESTANT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA.



№ П CIN	NAZEV	OBJEKT	ŽIV V MĚS	KUS NA STB	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
611	Snek Schnecke Червяк	7		1	611 D1		
612	Ložisko 6202 Lager 6202 Подшипник 6202	7		6	612		
613	Krycí víčko Schutzdeckel Крышка	7		2	613 E1		
614	Šroub M6 x 10 Schraube M6x10 Винт M6x10	7		4	614		
615	Průchozí víčko Durchgangsdeckel Сквозная крышка	7		3	615 E1		
616	Šroub M6 x 12 Schraube M8x12 Винт M 6 x 12	7		6	616		
617	Kroužek 15 x 30 x 8 Ring 15x30x8 Кольцо 15x30x8	7		3	617		
618	Pero 4h9 x 4 x 25 Feder 4h9x4x25 Шпонка	7		1	618		
619	Pojistný kroužek 12 Sicherungsring 12 Предохранительное кольцо 12	7		1	619		
620	Pojistný kroužek 15 Sicherungsring 15 Предохранительное кольцо 15	7		1	620		
631	Hřidel Welle Вал	7		1	631 E1		
632	Pero 5h9 x 5 x 16 Feder 5h9x5x16 Шпонка	7		2	632		
633	Ozubené kolo Zahnrad Зубчатое колесо	7		2	633 E1		

1. № ПП

1. NAMENOVANIE DET.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ ČÍS	NÁZEV	OBR NA TAH	ŽIV V MĚS	KŠ NA 1 STRK	OHĚDŇACÍ ČÍSLO	
					P1	6
641	Hridel Welle Вал Pero 6h9 x 6 x 16	7		1	641 E1	
642	Feder 8h9x6x16 Шпонка	7		1	642	
646	Šnekové kolo Schneckenrad Червячное колесо Pero 5h 9 x 5 x 32	7		1	646 D1	
647	Feder 5h9x5x32 Шпонка	7		1	647	
651	Šroub M6 x 10 Schraube M6x10 Винт М 6 x 10	7		1	651	
652	Těsnicí kroužek 6 x 10 Dichtungsring 6x10 Уплотнительное кольцо 6x10	7		1	652	
653	Horní víko Oberdeckel Верхняя крышка Šroub M6 x 10	7		1	653 E1	
654	Schraube M6x10 Винт М 6 x 10	7		2	654	

1. № ПП

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CÍK	NÁZEV	OBR NA TAB	ŽIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6	7	8
661	Podložka Beilagscheibe Шайба	7		2	661 P1		
662	Pero 5 x 5 x 32 Feder 5x5x32 Шпонка 5x5x32	7		2	662		
663	Pružina Feder Пружина	7		2	663		
664	Spojka Kupplung Муфта	7		2	664 E1		
665	Šroub M6 x 12 Schraube M6x12 Винт М6х12	7		2	665		
666	Pojistný kroužek 35 Sicherungsring 35 Предохранительное кольцо 35	7		2	666		
671.	Hřidel Welle Вал	7		2	671 E1		
672	Pružina Feder Пружина	7		4	672		
673	Kulička III 5/32" Kugel III 5/32" Шарик III 5/32"	7		4	673		
674	Upášeč Mitnehmer Поводок			4	674 E1		

1. № П.П.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ./МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DE ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIN	NAZEV	U NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6	7	8
751	Držák rameno	8		2	751 D1		
	Armhalter						
752	Держатель плеча	8		4	752		
	Sroub M10 x 25						
753	Schraube M10x25	8		4	753		
	Винт M10x25						
754	Podložka 10,5	8		4	754		
	Beilagscheibe 10,5						
755	Шайба 10,5	8		1	755 A1		
	Kolík 6 x 25 18						
756	Stift 6x25 18	8		1	756 A1		
	Штифт 6x25 18						
757	Rameno levé	8		2	757 F1		
	Arm links						
758	Plечо левое	8		2	758		
	Rameno prave						
760	Arm rechts	8		4	760 F1		
	Plечо правое						
761	Sep	8		2	761		
	Zapfen						
762	Цапфа	8		2	762		
	Sroub M8 x 20						
763	Schraube M8x20	8		2	763		
	Винт M 8 x 20						
764	Podložka	8		4	764 E1		
	Beilagscheibe						
765	Шайба	8		2	765 E1		
	Průžina						
766	Feder	8		2	766 E1		
	Пружина						
767	Pouzdro 16F7x20r6x15	8		2	767		
	Hülse 16F7x20r6x15						
768	Втулка	8		2	768		
	Táblo						
769	Zugstange	8		2	769 E1		
	Тяга						
770	Sroub	8		2	770		
	Schraube						
771	Винт	8		2	771 D1		
	Sněkové kolo						
772	Schneckenrad	8		2	772		
	Червячное колесо						
773	Podložka 13	8		2	773		
	Beilagscheibe 13						
774	Шайба 13	8		2	774		
	Maticе M12						
775	Mutter M12	8		2	775		
	Гайка M12						
776	Víčko	8		2	776		
	Deckel						
777	Крышка	8		8	777		
	Sroub M6 x 16						
778	Schraube M6x16	8		1	778		
	Винт M 6 x 16						
779	Sněkové hřídlo	8		1	779		
	Schneckenwelle						
780	Червячный вал	8		1	780		

1. № ПП

1. НАМЕНОВАНИЕ ДЕТ.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖ.-СТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIONES EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

Kód Čís.	Název	Kód na tab.	Živ. v měs.	Kus na střed.	Objednací číslo		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
772	Pouzdro Hülse Втулка	8		1	772 E1		
773	Šnek Schnecke Червяк	8		1	452 E1		
774	Podložka Beilagscheibe Шайба	8		1	453 F1		
775	Šroub M8 x 20 Schraube M8 x 20 Винт M8x20	8		1	775		
776	Pouzdro Hülse Втулка	8		1	776 E1		
777	Šroub M6 x 8 Schraube M6 x 8 Винт M 6 x 8	8		2	777		
778	Pera 5h9x5x20 Feder 5h9x5x20 Шпонка	8		1	778		
779	Ruční kolo Handrad Ручное колесико	8		1	779 E1		
780	Rukojet 5 Handgriff 5 Рукоятка 5	8		1	780		
781	Šroub M5 x 12 Schraube M5 x 12 Винт M 5 x 12	8		1	781		
782	Podložka 20 Beilagscheibe 20 Шайба 20	8		1	782		
783	Rameno levé Arm links Плечо левое	8		1	783 A1		
784	Rameno pravé Arm rechts Плечо правое	8		1	784 A1		
785	Šroub M8 x 35 Schraube M8 x 35 Винт M 8 x 35	8		4	785		
786	Šroub M8 x 30 Schraube M8 x 30 Винт M 8 x 30	8		4	786		
787	Matic 8 Mutter M8 Гайка M8	8		8	787		
788	Kryt pravý Abdeckung rechts Кожух правый			1	788 D1		
789	Kryt levý Abdeckung links Кожух левый			1	789 D1		
790	Šroub M5 x 30 Schraube M5 x 30 Винт M 5 x 30			2	790		

1. № П.П.

1. NÁMĚNOVANĚ DET.

2. КИЗБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CÍK	NAZEV	DUR NA TAB	ŽIV. V MĚS.	KN NA INTR	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					P1	0
1	2	3	4	5		
791	Čep Zapfen Цапфа Váček	8		1	791 E1	
792	Deckel Крышка	8		1	792 E1	
793	Sroubové kolo Schraubenrad Винтовочное колесо	8		1	793 E1	
794	Sroub M6 x 8 <del>15</del> Schraube M6x 8 <del>15</del> ВИНТ М6Х15 8	8		1	794	
795	Sroub M5 x 10 Schraube M5 x 10 ВИНТ М 5 Х10	8		3	795	
796	Kroužek se stupnicí Ring mit Skala Кольцо со шкалой	8		1	796 E1	
797	Sroub M5 x 12 Schraube M5 x 12 ВИНТ М5Х12	8		1	797	
798	Podložka 25 Beilagscheibe 25 Шайба 25	8		1	798	
801	Táhlo Zugstange Тяга	8		2	801 E1	
802	Čep Ckf 20 x 35 Zapfen Ckf 20x35 Цапфа 20x35	8		2	802	
803	Kroužek 15 Ring 15 Кольцо 15	8		6	803	
804	Čep Zapfen Цапфа	8		2	804 F1	

1. N° P.I

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖ.-СТЬ РАБ МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

HEZ Čís	NÁZEV	OBR NA TAB	ŽIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
811	Príčník Querstück Поперечная Pravitko	8		1	811 B1		
812	Lineal Линейка	8		1	812 D1		
813	Šroub M6 x 25 Schraube M6x25 Винт М6х 25	8		4	813		
814	Šroub M8 x 60 Schraube M8x60 Винт М8х60	8		2	814		
815	Šroub M8 x 30 Schraube M8x30 Винт М8х30	8		2	815		
816	Zátka Stöpsel Дробка	8		2	816 F1		
817	Šroub M8 x 6 Schraube M8x6 Винт М8х6	8		2	817		
818	Opěrka 10 x 8 Stütze 10x8 Опорка 10x8	8		8	818		
819	Šroub Schraube Винт	8		8	819 F1		
820	Maticе M8 x 1 Mutter M8x1 Гайка М8х1	8		8	820		
821	Príčník Querstück Поперечная	8		1	821 B1		
822	Kámen Stein Камень	8		2	822 E1		
823	Podložka B 8,4 Beilagscheibe			2	823		

1. № П.П  
1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТ.  
3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.  
4. ПРОДОЛЖ-СТЬ РАБ./МЕС.  
5. ШТУК НА 1 СТАНОК  
6. ТИП

1. NO  
2. PART NAME  
3. ILLUSTRATION IN THE TAB.  
4. LIFE IN MONTHS  
5. PIECES FOR 1 MACHINE  
6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER  
2. BENENNUNG DES BESTANDT  
3. ABBILDUNG IN DER TAFEL  
4. LEBENSDAUER IN MONAT.  
5. STÜCK FÜR MASCHINE  
6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE  
2. DENOMINATION DE LA PIÈCE  
3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.  
4. LONGÉVITÉ EN MOIS  
5. NOMBRE POUR 1 MACHINE  
6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN  
2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA  
3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO  
4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.  
5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA  
6. TIPO DE LA MÁQUINA

KČZ CEN	NAZEV	KUR NA TAK	ŽIV V MES	KČ NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
841	Čep Zapfen Цапфа	8		4	841 E1		
842	Kroužek Ring Кольцо	8		4	842 F1		
843	Víčko Deckel Крышка	8		8	843 F1		
844	Jehla II. 2x19 9,8 Nadel II. 2x19 9,8 Игла II 2x19 9,8	8		72	844		
845	Šroub M5 x 12 Schraube M5x12 ВИНТ М5Х12	8		8	845		
846	Podložka 5,3 Beilagscheibe 5,3 Шайба 5,3	8		8	846		
847	Kostka Würfel Кубик	8		2	847 E1		
851	Horní válec Walze oben Верхний валик	8		1	851 D1		
852	Kostka Würfel Кубик	8		2	852 E1		
853	Ložisko 6002 Lager 6002 Подшипник 6002	8		2	853		
854	Víčko levé Deckel links Крышка левая	8		1	854 E1		
855	Šroub M5 x 10 Schraube M5x10 ВИНТ М 5 x 10	8		4	855		
856	Víčko pravé Deckel rechts Крышка правая	8		1	856 E1		
857	Šroub M8 x 50 Schraube M8x50 ВИНТ М 8 x 50	8		2	857		
858	Pero 3h9x3x18 Feder 3h9x3x18 Линка	8		1	858		
859	Spojka Kupplung Муфта	8		1	922 E1		
860	Šroub M6 x 10 Schraube M6x10 ВИНТ М6Х10	8		1	860		

1. N° P.P.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ЧИСТОТ НА 1 СТАНОК

5. ТИП

2. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

3. LAUFENDE NUMMER

3. BENENNUNG DES KONSTANT

4. ABILDUNG IN DER TABELLE

4. LEBENSDAUER IN MONATEN

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSRICHTUNG

4. NO D'ORDRE

4. DENOMINATION DE LA PIÈCE

5. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA



REF. ČÍS.	NÁZEV	KUR. NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KRS NA LISTĚ	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
1	2	3	4	5	6		
863	Nosič stěračů Träger d. Abstreichers Носитель шибера	8		1	863 D1		
864	Stěrač Abstreicher Шабера	8		1	864 D1		
865	Šroub M4 x 5 Schraube M4x5 Винт М 4 x 5	8		4	865		
866	Pružina Feder Пружина	8		2	866 F1		
867	Šroub M4 x 5 Schraube M4x5 Винт М 4x5	8		6	867		
868	Podložka 4,3 Beilerscheibe 4,3 Шайба 4,3	8		6	868		
878	Průhledný kryt Transparente Abdeckung Прозрачный кожух	8		1	878 D1		
879	Šroub M5 x 12 Schraube M5x12 Винт М 5 x 12	8		6	879		
880	Průhledný kryt Transparente Abdeckung Прозрачный кожух	8		1	880 C1		

1. N° P.Č.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДЛЖ-СТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT.

3. ABBIILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. N° DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

NOZ ČÍS.	NÁZEV	OBR. NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KUS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
901	Nosič spodního válce Träger d. unteren Walze Носитель нижнего валика	9 10		1	901 A1		
902	Stange Штанга	9a		1	902 E1		
903	Šroub M6 x 25 Schraube M6x25 ВИНТ М 6 x 25	9		2	903		
904	Podložka 6,4 Beilagscheibe 6,4 Шайба 6,4	9		2	904		
905	Pouzdro 16F7x20r6x20 Hülse 16F7x20r6x20 Втулка	9a		2	905		
906	Šroub M6 x 20 Schraube M6x20 ВИНТ М6x20	9		2	906		
907	Katice M6 Mutter M6 Гайка М6	9		2	907		
908	Skluz Gleitung Склиз	9a		1	908 E1		
909	Šroub M 6 x 8 Schraube ВИНТ	9a		2	909		
910	Nosič spodního válce Träger d. unteren Walze Носитель нижнего валика	9a		1	910 A1		
911	Spodní podávací válec Untere Zuführungswalze Нижний подающий валик	10		1			
912	Závěs levý Aufhängung links Подвеска левая	9		1	912 C1		
913	Závěs pravý Aufhängung rechts Подвеска правая	9		1	913 C1		
914	Ložisko 2201 Lager 2201 Подшипник 2201	9		2	914		
916	Víčko Deckel Крышка	9		2	916 E1		
917	Šroub M5 x 12 Schraube M5x12 ВИНТ М5x12	9		4	917		
918	Pero 3h 9 x 3 x 10 Feder 3h9x3x10 Шпонка	9		1	918		
919	Ketězové kolečko Kettenrad Цепное колесико	9		1	919 E1		
920	Kroužek 7 Ring 7 Кольцо 7	9		1	920		

1. N° ПП

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1 NO

2 PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1 LAUFENDE NUMMER

2 BENENNUNG DES BESTANDT

2 ABILDUNG IN DER TAFEL

4 LEBENSDAUER IN MONAT.

5 STÜCK FÜR MASCHINE

6 AUSFÜHRUNG

1 NO D'ORDRE

2 DENOMINATION DE LA PIECE

3 ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4 LONGÉVITÉ EN MOIS

5 NOMBRE POUR 1 MACHINE

6 TYPE DE LA MACHINE

1 NO DEL ORDEN

2 DENOMINACION DE LA PIEZA

3 ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

MČ FIN	NAZEV	DUR NA TAB	ŽIV V MĚS	PS ČA FUNK	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
921	Feder 3h9 x 3 x 18 Feder 3h9x3x18 Шпонка Spojka	9		1	921		
922	Kuppelung Муфта	9		1	922 E1		
923	Šroub M6 x 10 Schraube M6x10 Винт M6x10	9		1	923		
924	Šroub M10 x 35 Schraube M10x35 Винт M10x35	9		2	924		
925	Podložka B 10,5 Beilagscheibe B 10,5 Шайба B 10,5	9		2	925		
926	Stavěcí šroub Stellschraube Установочный винт	9		2	926 F1		
927	Matic 16 Mutter M6 Гайка M6	9		2	927		
928	Spodní podávací válec Untere Zuführungswalze Нижний подающий валик	9		1	8001 D2		
931	Válcový kartáč Bürstenwalze Цилиндрическая щетка	9		1	931 C1		
932	Uprádko levé Spannzeug links Зажим левый	9		1	932 E1		
933	Pružina Feder Пружина	9		1	933		
934	Stavěcí hrot Stellspitze Установочный центр	9		1	934 F1		
935	Šroub M5 x 12 Schraube M5x12 Винт M5x12	9		1	935		
936	Matic 15 Mutter M5 Гайка M5	9		1	936		
937	Uprádko pravé Spannzeug rechts Зажим правый	9		1	937 F1		
938	Opěrný hrot Stützspritze Опорный центр	9		1	938 E1		
939	Kroužek Ring Кольцо	9		1	939 F1		
940	Kulička Kugel Шарик	9		12	940		

1. N° PP

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

2. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

3. LAUFENDE NUMMER

3. BENENNUNG DES BESTANDT

4. ABILDUNG IN DER TAFEL

5. LEBENSDAUER IN MONAT

6. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGEVITE EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

Nř. řádku	NÁZEV	OBR. NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KUS NA 1 STB.	DENOMINACE ČÍSLA		
					F1		
944	Šroub M12 x 15 Schraube M12 x 15 ВИНТ	9		2	944		
945	Řetěz 37článků, 05B-1 Kette Цепь	9a		1	945		
947	Článek Glied Звено	9a		1	947		
951	Konzola Konsole КОНСОЛЬ	9a		2	951 C1		
952	Šroub M8 x 25 Schraube ВИНТ	9		4	952		
953	Podložka B 8,4 Unterlegscheibe Шайба	9		4	953		
954	Šroub Schraube ВИНТ	9a		2	954 F1		
955	Kroužek 4 Ring 4 Кольцо	9a		2	955		
956	Šroub M10 x 35 Schraube ВИНТ	9a		2	956		
957	Motice M10 Mutter M10 Гайка	9a		2	957		

1. Nř. řádku	1. LAUFENDE NUMMER	1. NO	1. NO D'ORDRE	1. NO DEL ORDEN
2. NÁZEV	2. BENENNUNG DES BESTANDTEILS	2. PART NAME	2. DENOMINATION DE LA PIÈCE	2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA
3. IZOBRAŽENÍ V TAB.	3. ABILDUNG IN DER TAFEL	3. ILLUSTRATION IN THE TAB.	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.	3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO
4. PRODL. STŘ. V MĚS.	4. LEBENSDAUER IN MONAT.	4. LIFE IN MONTHS	4. LONGÉVITÉ EN MOIS	4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.
5. KUSŮK NA 1 STANOK	5. STÜCK FÜR MASCHINE	5. PIECES FOR 1 MACHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE	5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA
6. TYP	6. ANSCHLÜßUNG	6. TYPE OF MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TIPO DE LA MÁQUINA

№7 Čís	NÁZEVY	OBR NA TAB.	ŽIV V MĚS	KUS NA 1 STB	OBLIČOVACÍ ČÍSLO		
					P1		
958	Stavěcí šroub Stellschraube УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ	9b		2	958	P1	
959	Maticе M10 Mutter M10 Гайка	9b		2	959		
966	Průčnik Querschraube Поперечина	9a		1	8021	C1	
967	Pružina Feder Пружина	9a		4	866	F1	
968	Štěrác Abstreifer Шабер	9a		1	8023	D1	
969	Šroub M4 x 5 Schraube M4 x 5 ВИНТ	9a		12	969		
971	Základna Fundament ФУНДАМЕНТ	10		1	971	C1	
972	Šroub M3 x 20 Schraube M3 x 20 ВИНТ	10		2	972		
973	Podložka 8 Unterlegscheibe 8 Шайба	10		2	973		
974	Páka Hebel Рычаг	10		1	974	E1	
975	Čep Ckf 8 x 22 Zapfen Ckf 8x22 Цапфа	10		1	975		

1. № П/Т	1. LAUFENRHE NUMMER	1. NO	1. NO D'ORDRE	1. NO DEL ORDEN
2. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА	2. BENENNUNG DES BESTANDTE	2. PART NAME	2. DENOMINATION DE LA PIECE	2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA
3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.	3. ABILDUNG IN DER TAFEL	3. ILLUSTRATION IN THE T.	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB	3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO
4. ПРОДОЛЖ. СТЬ РАБ/МЕС	4. LEBENSDAUER IN MONAT.	4. LIFE IN MONTHS	4. LONGEVITÉ EN MOIS	4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.
5. ШТУК НА 1 СТАНОК	5. STÜCK FÜR MASCHINE	5. PIECES FOR 1 MACHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE	5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA
6. ТИП	6. ANSCHÜBLUNG	6. TYPE OF MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TIPO DE LA MÁQUINA

NČ CIS	NÁZEV	KUSŮ NA TAB	ŽIV V MĚS	KUSŮ NA 1 STH	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6	7	8
976	Kroužek 6 Ring 6 Кольцо	10		2	976		
977	Rameno Arm Плечо	10		1	977 E1		
978	Šroub M3 x 25 Schraube M3 x 25 ВИНТ	10		2	978		
979	Podložka 8 Unterlegscheibe 8 Шайба	10		2	979		
980	Šroub M 8x40 Schraube M 8x40 ВИНТ	10		1	980		
981	Matic 13 Mutter 13 Гайка	10		1	981		
991	Stůl Tisch Стол	9b		1	8151 A1		
992	Lišta pravá Rechte Leiste Планка правая	9b		1	8152 D1		
993	Lišta levá Linke Leiste Планка левая	9b		1	8153 D1		
994	Lišta přední Vornere Leiste Планка передняя	9b		1	8154 E1		
995	Deska stolu Platte d. Tisches Плита стола	9b		1	8155 E1		
996	Šroub M 4x10 Schraube M 4x10 ВИНТ	9b		10	996		

1. NČ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТ.	2. PART NAME	3. ILLUSTRATION IN THE TAB	4. LIFE IN MONTHS	5. PIECES FOR 1 MACHINE	6. TYPE OF MACHINE	1. NO D'ORDRE 1. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA	2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA	3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO	4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.	5. PIEZAS PARA 1 MAQUINA	6. TIPO DE LA MAQUINA
-------------------------------	--------------	----------------------------	-------------------	-------------------------	--------------------	--	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------

NČZ CIS	NÁZEVY	OBR NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KS NA 1 ŠTŘ.	OBLIČENACÍ ČÍSLO		
					P1		
997	Matice M 4 Mutter M 4 Гайка	9b		10	997		
998	Bezpečnostní příčka Sicherungsschraube Планка безопасности	9b		1	8161 C1		
999	Šroub M 5x16 Schraube M 5x16 Винт	9b		2	999		
1000	Podložka 5,3 Unterlegscheibe 5,3 Шайба 5,3			2	1000		
1001	Páka lomání Kurbelhebel Рычаг ломания	10 9a		1	1001 C1		
1002	Šroub M 12x20 Schraube M 12x20 Винт	10 9a		1	1002		
1003	Šroub M 12x12 Schraube M 12x12 Винт	10 9a		1	1003		
1004	Páka Kebel Рычаг Ковале	10 9a		1	1004 D1		
1005	Kolle Ролик	10 9a		1	1005 E1		
1006	Šep 6Kf 10x25 Zapfen 6Kf 10x25 Цапфа	10 9a		1	1006		
1007	Kroužek 7 Ring 7 Кольцо	10 9a		2	1007		
1008	Šep Zapfen Цапфа	10 9a		1	1008 E1		
1009	Šroub M 8x12 Schraube M 8x12 Винт	10 9a		1	1009		
1010							

1. NČZ/P1	1. LAUFENDES NUMMER	1. NO	1. NO D'ORDRE	1. NO DEL ORDEN
2. NÁZEVODANNE LET.	2. BENENNUNG DES BESTANDTEILS	2. PART NAME	2. DENOMINATION DE LA PIÈCE	2. DENOMINACION DE LA PIEZA
3. IZOBRAŽENIE V TAB.	3. ABILDUNG IN DER TAFEL	3. ILLUSTRATION IN THE T.	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.	3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO
4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ	4. LEBENSDAUER IN MONAT.	4. LIFE IN MONTHS	4. LONGEVITE EN MOIS	4. LVIDA DE LA PIEZA EN MES.
5. ШТУК НА 1 СТАНОК	5. STUCK FÜR MASCHINE	5. PIECES FOR 1 MACHINE	5. PIÈCES POUR 1 MACHINE	5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA
6. ТИП	6. ANFÜHRUNG	6. TYPE OF MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TIPO DE LA MÁQUINA

REF ČÍS	NAZEV	OBJ NA TAB	ZNA VÝKON	KS NA 1 STB	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					Pl		
1		1	4	5			
1011	Vzpruha Střebe Подкос	10 9a		1	1011 E1		
1012	Čep Zapfen Цапфа	10 9a		1	1012 F1		
1013	Čep čhr 10x30 Zapfen čhr 10x50 Цапфа	10 9		1	1013		
1014	Kroužek 12 Ring 12 Кольцо	10 9		2	1014		
1015	Čep Zapfen Цапфа	10 9a		1	1015 E1		
1016	Šroub M 10x12 Schraube M 10x12 Винт	10 9a		1	1016		
1021	Šroub M 12x50 Schraube M 12x50 Винт	10 9a		1	1021		
1022	Matic M 12 Mutter M 12 Гайка	10 9a		1	1022		
1023	Šroub M Schraube M Винт	10 9a		1	1023 E1		
1025	Váha Doedel Крушка	10 9a		2	1025 F1		
1026	Průžina Feder Пружина	10 9a		1	1026		

1. NO REF  
2. HAINMENSAHNE BUI  
3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ  
4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ  
5. ВИДЫ НА 1 СТАНОК  
6. TAB

1. DÉSIGNATION NUMÉRIQUE  
2. DÉSIGNATION DES DÉTACHÉS  
3. L'AMBIÈRE IN LEU TAB  
4. DURÉE DE TRAVAIL EN MOIS  
5. TYPE DE LA MACHINE  
6. MATÉRIEL

1. NO  
2. DENOMINATION  
3. ILLUSTRATION IN THE  
4. LIFE IN MONTHS  
5. TYPES FOR 1 MACHINE  
6. TYPE OF MACHINE

1. NO D'ORDRE  
2. DÉSIGNATION DE LA PIÈCE  
3. ILLUSTRATION DANS LE TAB  
4. LONGUEUR EN MOIS  
5. NOMBRE POUR 1 MACHINE  
6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN  
2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA  
3. ILLUSTRACIÓN EN EL TAB  
4. VIDA DE LA PIEZA EN MES  
5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA  
6. TIPO DE LA MÁQUINA



Kód Čís	Název	Měr na tab	Ziv vářes	Kř na 1 štr	Uřídňací číslo		
					P1		
1	2	3	4	5			
1027	Тубка Stange Штанга	10 9a		1	1027	F1	
1028	Šroub Schraube Винт	10 9a		1	1028	E1	
1029	HLava se stupnicí Skalenkopf Головка со шкалой	10 9a		1	1029	E1	
1030	Podložka Pzj 25 Unterlegscheibe Pzj 25 Шайба	10 9a		1	1030		
1031	Kolík 2x3 Stift 2x3 Штифт	10 9a		1	1031		
1032	Šroub M 5x16 Schraube M 5x16 Винт	10 9a		1	1032		
1033	Kroužek 15 Ring Кольцо	10 9a		1	1033		
1101	Těleso Korpus Корпус	11		1	1101	E1	
1103	Těleso vrátane horní Spindelkorpus oben Корпус шпинделя верхний Сер	11		1	1103	C1	
1104	Zapřes Цанга	11		2	1104	E1	
1105	Šroub M 8x10 Schraube M 8x10 Винт	11		4	1105		
1105	Podložka kroužek 35 Nichtlagering 35 Продольная кольцо	11		4	1105		
1107	Ložisko 6307 2/PG Lager 6307 2 Подшипник	11		4	1107		

1. N° PI	1. LABELLE N° PI	1. PI	1. NO DOUBLE	1. NO DEL ORDEN
2. NÁZEV ČASTI NEBO 2. DENOMINATION DE LA PIÈCE	2. BEZVYKLOUJÍMÍ NÁZEV 2. DENOMINATION DE LA PIÈCE	2. BEZVYKLOUJÍMÍ NÁZEV 2. DENOMINATION DE LA PIÈCE	2. DENOMINATION DE LA PIÈCE	2. DENOMINATION DE LA PIÈCE
3. IZOLACIJSKÉ ČÍSLO 3. ISOLATION NUMBER	3. IZOLACIJSKÉ ČÍSLO 3. ISOLATION NUMBER	3. IZOLACIJSKÉ ČÍSLO 3. ISOLATION NUMBER	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB
4. PŘÍKRESLENÍ VE TABLICI 4. DRAWING IN BOARD	4. PŘÍKRESLENÍ VE TABLICI 4. DRAWING IN BOARD	4. PŘÍKRESLENÍ VE TABLICI 4. DRAWING IN BOARD	4. LONGITUDE EN LIGNE	4. LONGITUDE EN LIGNE
5. ŠTUK NA 1 STANOK 5. STUCK FOR MACHINE	5. ŠTUK NA 1 STANOK 5. STUCK FOR MACHINE	5. ŠTUK NA 1 STANOK 5. STUCK FOR MACHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE
7. TYP 7. TYPE	6. MŠTŘENÍ 6. MSTRING	6. TYP 6. TYPE OF MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE

NČ PI	NAZEV	OBR NA TAB	ŽIV. V MĚS	KS NA STH	OBLIKOVACÍ ČÍSLO		
					Pl		
1108	Rozpěrné pouzdro Abstandhülse Распорная втулка	11		1	1108	F1	
1109	Vřeteno Spindel Шпиндель	11		1	1109	E1	
1114	Matic Mutter Гайка	11		1	1114	E1	
1115	Týčka Stange Штанга	11		2	1115	F1	
1116	Matic M 8 Mutter M 8 Гайка	11		2	1116		
1117	Matic M Mutter Гайка	11		2	1117	F1	
1118	Víčko Deckel Крышка	11		2	1118	E1	
1119	Stavěcí šroub Stellschraube Установочный винт	11		2	1119	E1	
1120	Pružina Feder Пружина	11		2	1120		
1121	Šroub M 5x10 Schraube M 5x10 Винт	11		4	1121		
1122	Odsávací hrdlo Absaugstutzen Отсасывающий раструб	11		1	1122	C1	
1123	Šroub M 8x12 Schraube M 8x12 Винт	11		1	1123		
1124	Podložka 8,4 Unterlegscheibe 8,4 Шайба	11		1	1124		
1125	Šroub M 12x30 Schraube Винт	11		2	1125		
1126	Podložka 13 Unterlegscheibe Шайба	11		2	1126		

1. NČ/PI	1. LAUFENDE NUMMER	1. NO	1. N° D'ORDRE	1. NO DEL ORDEN
2. NAZEV/NAZEV DET.	2. BENENNUNG DES BESTANDTEILS	2. PART NAME	2. DENOMINATION DE LA PIECE	2. DENOMINACION DE LA PIEZA
3. OBRÁZEK V TAB.	3. ABBILDUNG IN DER TAFEL	3. ILLUSTRATION IN THE TAB	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB	3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO
4. ŽIVOT V MĚS.	4. LEBENSDAUER IN MONAT.	4. LIFE IN MONTHS	4. LONGEVITE EN MOIS	4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.
5. STUK NA 1 STANOK	5. STÜCK FÜR MASCHINE	5. PIECES FOR 1 MACHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE	5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA
6. TYP	6. ANFERTIGUNG	6. TYPE OF MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TIPO DE LA MÁQUINA

HEZ CIS	NAZEV	OBJ NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
1131	Těleso včetně spodní Spindelkörper unten Корпус шпинделя нижняя Vřeteno	//		1	1131 C1		
1132	Spindel Шпиндель	//		1	1132 E1		
1133	Kozměrné pouzdro Abstandhülse Распорная втулка	//		1	1133 F1		
1134	Matic Mutter Гайка	//		1	1134 E1		
1135	Remenice Riemenscheibe Шкив	//		1	1135 E1		
1136	Pojistný kružek 30 Sicherungerring 30 Предохранительное кольцо 30	//		1	1136		
1137	Kozměrný kružek Spreizring Распорное кольцо	//		1	1137 F1		
1138	Ložisko 6200 Z Lager 6200 Z Подшипник 6200	//		2	1138		
1141	Víčko Deckel Крышка	//		2	1141 F1		
1142	Šroub Schraube ВИНТ	//		1	1142 E1		
1143	Horní vedení Führung oben Верхняя направляющая	//		1	1143 E1		
1144	Spodní vedení Führung unten Нижняя направляющая	//		1	1144 E1		
1145	Šroub M6 x 20 Schraube M6x20 ВИНТ M6 x 20	//		4	1145		
1146	Šroub M6 x 20 Schraube M6x20 ВИНТ M 6 x 20	//		8	1146		
1147	Závěs pružin Zp M8 x 15 x 10 Federabhängung Zp M8x15x10 Подвеска пружины M8x15x10	//		2	1147		
1148	Pružina Feder ПРУЖИНА	//		1	1148		
1128	Šroub Schraube	//		1	1128 F1		

1. N. P. P.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ./МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

HLZ CIS.	NAZEV	OBR NA TAB.	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					P1	
1	2	3	4	5	6	
1151	Plech Blech Лист	//		1	1151	C1
1152	Sroub M5 x 8 Schraube M5x8 Винт М5 x 8	//		2	1152	
1153	Plech Blech Лист	//		1	1153	D1
1154	Pouzdro Hülse Втулка			1	1154	E1
1155	Podložka Beilagscheibe Шайба			1	1155	E1
1156	Príruba vnitřní Flansch innen Фланец Внутренний	//		2	1156	E1
1157	Podložka Beilagscheibe Шайба	//		4	1157	F1
1158	Príruba vnější Flansch aussen Фланец Внешний	//		2	1158	E1
1161	Kotevní deska Ankerplatte Якорная плита	201		1	1161	C1
1162	Sroub M6 x 16 Schraube M6x16 Винт М6 x 16	201		4	1162	
1163	Čep Zapfen Цапфа	201		1	1163	F1
1164	Kroužek 7 Ring 7 Кольцо 7	201		2	1164	

1. № ПП

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ./МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1 NO

2 PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LACIFENDE ZAHLE

2. BEZEICHNUNG DES BESTANDTE.

3. ABBILDUNG IN DER TABELLE

4. LEBENSDAUER IN MONATEN

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO. D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA



Kód 1	Název 2	Množství 3	Měřítko 4	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
				P1	5	6
1401	Deska pro motor Motorplatte Плита двигателя	13	1	06101 322 D1		
1405	Oběžné kolo Umlaufrad Оборотное колесо	13	1	06101 324 D1		
1406	Šroub M5 x 20 Schraube M5x20 Винт М 5 x 20	13	1	1406		
1407	Podložka 20 Beilagscheibe 20 Шайба 20	13	1	1407		
1408	Škrín ventilátoru Ventilatorkasten Коробка вентилятора	13	1	1408 B1		
1409	Šroub M5 x 8 Schraube M5x8 Винт М5 x 8		8	1409		
1413	Sací hrdlo Saugstutzen Всасывающий патрубок	13	1	1413 B1		
1412	Šroub Schraube Винт	13	3	1412 F1		
1415	Konzola Konsole Консоль	13	1	1415 G1		
1416	Šroub M6 x 10 Schraube M6x10 Винт М 6 x 10		4	1416		
1417	Šroub M8 x 20 Schraube M8x20 Винт М8 x 20	13	2	1417		
1418	Podložka B 8,4 Beilagscheibe B 8,4 Шайба B 8,4	13	2	1418		

1. № ПП

1. КАРТИНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ВТАБ.

4. ПРОЦЕДУРА РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PARTS LIST

3. DRAWING OF THE PART

4. LIFE OF THE PART

5. PIECES PER MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFLINDE NUMMER

2. BESTANDLISTE DES BESTANDT

3. ZEICHNUNG DER DETAIL

4. DURCHSCHNITT IN DER ZEIT

5. STÜCKZAHL FÜR MASCHINE

6. MASCHINENTYP

1. N.º D'ORDRE

2. DÉSIGNATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TABL.

4. DURÉE EN MOIS

5. NOMBRE PAR MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. Nº DEL ORDEN

2. DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIONES EN CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA LA MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

HEZ CIS	NAZEV	HEZ NA TAB	ZIV. V MES.	KN NA 1 STR.	OBJEDNACI CÍSLO	
					P1	
1423	Vyfukové potrubí Auspuffrohr Выпускной трубопровод	13		1	1423 B1	
1422	Šroub M6 x 8/10 Schraube M6x8/10 Винт М6 x 8/10	13		4	1422	
1434	Stěna Wand Стена	14		1	1434 C1	
1432	Šroub M6 x 8 Schraube M6x8 Винт М 6 x 8	14		10	1432	
1433	Podložka A 6,4 Beilagscheibe 6,4 Шайба А 6,4	14		4	1433	
1435	Podložka Beilagscheibe Шайба			4	1435 F1	
1436	Šroub M6 x 40 Schraube M6x40 Винт М 6 x 40	14		1	1436	
1437	Čep Ckf 6 x 16 Zapfen Ckf 6x16 Цапфа 6 x 16	14		1	1437	
1438	Kroužek 4 Ring 4 Кольцо 4	14		2	1438	
1439	Matice M6 Mutter M6 Гайка М6	14		1	1439	

1. № П.П.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ. МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT.

3. ABILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

Střipačí pásový univerzální

06122/P1

40

BEZ. CISLO	NÁZEV	OBR. NA TAB.	ŽIV. V MÉS.	KS NA 1.STR	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					P1	6
1	2	3	4	5	6	
1441	Stít	14		1	1441 B1	
	Schild					
	Щиток					
1444	Koš	14		1	1444 B1	
	Korb					
	Сетка					
1445	Vložka	14		1	1445 D1	
	Einsetz					
	Вкладыш					
1446	Závěrný ploch	14		1	1446 D1	
	Blechverschluss					
	Кроющий лист					
1447	Šroub	14		14	1447	
	Schraube M 5 x 12					
	Винт					
1448	Podložka	14		14	1448	
	Beilagscheibe A 5,3					
	Шайба					
1449	Matic	14		14	1449	
	Mutter M 5					
	Гайка					
1450	Přichytka			2	1450 D1	
	Beifestigungsachelle					
	Зажим					
1601	Kryt levý	I		1	1601 A1	
	Abdeckung links					
	Кожух левый					
1602	Kryt pravý	I		1	1602 A1	
	Abdeckung rechts					
	Кожух правый					
1603	Závěs			4	1603 F1	
	Aufhängung					
	Подвеска					
1604	Závěs			8	1604 F1	
	Aufhängung					
	Подвеска					
1605	Kolík			4	1605 F1	
	Stift					
	Штифт					
1606	Šroub			24	1606	
	Schraube M 8 x 16					
	Винт					

1. NO

1. NÁZEV ČÁSTI

2. ILLUSTRATION IN THE TAB

3. LIFE IN MONTHS

4. NUMBER OF PIECES FOR 1 MACHINE

5. TYPE OF MACHINE

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BEZEICHNUNG DER ZEICHNUNG

3. ABILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT

5. STÜCKE FÜR 1 MASCHINE

6. MASCHINENTYP

1. NO D'ORDRE

2. DÉSIGNATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIÉZA

3. ILUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA





BEZ CIS	NÁZEV	OBR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA I STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5		6	
1611	Kroužek 4 Ring 4 Кольцо 4			4	1611		
1612	Maticе M6 Mutter Гайка M6			2	1612		
1613	Šroub M6 x 35 Schraube M6x35 Винт M 6 x 35			2	1613		
1614	Maticе M6 Mutter M6 Гайка M6			2	1614		
1615	Podložka 6,4 Beilagscheibe 6,4 Шайба 6,4			2	1615		
1621	Rám pravé desky Rahmen d. rechten Platte Рама правой плиты			1	1621 B1		
1622	Deska pravá Platte rechts Плита правая			1	1622 C1		
1623	Západka Faliklinke Защелка			2	1623 F1		
1624	Šroub M4 x 12 Schraube M4x12 Винт M4 x 12			4	1624		
1625	Podložka 4,3 Beilagscheibe 4,3 Шайба 4,3			4	1625		
1626	Kolík Stift Штифт			2	1626 F1		
1627	Kroužek 6 Ring 6 Кольцо 6			2	1627		
1628	Západka Faliklinke Защелка			2	1628 F1		
1629	Šroub M5 x 16 Schraube M5x16 Винт M 5 x 16			2	1629		
1630	Pružina Feder Пружина			2	1630		

1. № П/Т

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ В МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA



BEZ CIS	NAZEV	OBR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					F1	
1	2	3	4	5	6	
1651	Bosni dvirka			1	1651	C1
	Seitentür					
	Боконне дверка					
1652	Uzávěr Zap 6 x 22			1	1652	
	Verschluss Zap 6x22					
	Затвор 6 x 22					
1653	Hvezdice Hvo 32			1	1653	
	Sterngriff Hvo 32					
	Рукоятка 32					
1654	Kolik 2 x 20			1	1654	
	Stift 2x20					
	Штифт 2 x 20					
1655	Šroub M5 x 20			8	1655	
	Schraube M6x20					
	ВИНТ М 6 X 20					
1656	Závěs			2	13065	
	Aufhänger				209 F1	
	Подвеска					
1657	Závěs			2	13065	
	Aufhänger				210 F1	
	Подвеска					
1658	Šroub			6	1658	
	Schraube M 6 x 10					
	ВИНТ					
1659	Kryt spodní			1	1659	D1
	Abdeckung unten					
	Кожух нижний					
1660	Šroub M5 x 6			6	1660	
	Schraube M6x6					
	ВИНТ М 6 X 6					
1661	Kryt elektroinstalace			1	1661	B1
	Abdeckung d. Elektroinstall.					
	Кожух электроинсталации					
1662	Šroub M6 x 16			2	1662	F1
	Schraube M6x16					
	ВИНТ М 6 X 16					
1663	Profilová mešková pruž 10x10x2100			1	1663	
	Profil-Moosgummi					
	Профильная моховая резина					
1664	Kroužek 4			2	1664	
	Ring					
	Кольцо					
1665	Konsole mikrospínací			1	1665	E1
	Konsole d. Mikroschalters					
	Консоль микровыключателя					
1666	Podložka A 6,4			2	1666	
	Beilagscheibe A 6,4					
	Шайба A 6,4					
1667	Šroub M5 x 10			2	1667	
	Schraube M6x10					
	ВИНТ М 6 X 10					
1669	Einfassband 6 x 130 (Gummi)			2	1669	
	Ленточка 6 x 130 (пруж.)					
	Резиновая лента 6x130					

1. N° ПП

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖ. СТЬ РАБ. МЕС.

5. ПИТКУ НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1 NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1 LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITE EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MAQUINA

6. TIPO DE LA MAQUINA



BEZ CIS	NAZEV	OBJ NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					P1	
1	2	3	4	5		
1691	Nožní blanka Pedal Педаль			1	1691 B1	
1692	Čep skř 12 x 20 Zapfen skř 12x20 Цапфа 12 x 20			2	1692	
1693	Kroužek 9 Ring 9 Кольцо 9			4	1693	
1694	Závěs pružin Zp M10 x 25 x 12 Federaufhängung Zp M10x25x12 Подвеска пружины M10x25x12			2	1694	
1696	Pružina Feder Пружина			2	1696	
1697	Ochranná pryž Gummischutz Защитная резина			2	1697	
1701	Kryt Deckel Кожух			1	1701 C1	
1702	Šroub M 6x8 Schraube ВИНТ			2	1702	
1703	Podložka Beilagscheibe 6,4 Шайба			2	1703	
1901	Hřídel dopravniku hnací Antriebswelle d. Transporteurs Вал транспортера приводный	12		1	1901 C1	
1902	Ložisko 6201 Z Lager 6201 Z Подшипник 6201	12		2	1902	
1903	Pojistný kroužek 12 Sicherungsring 12 Предохранительное кольцо 12	12		2	1903	
1904	Těleso ložiska průchozí Lagerkörper durchlaufend Корпус подшипника сквозной	12		1	1904 E1	
1905	Těleso ložiska Lagerkörper Корпус подшипника	12		1	1905 E1	
1906	Pero 3h9 x 3 x 8 Feder 3h9x3x8 Шпонка	12		1	1906	
1907	Řetězové kolečko Kettenrad Цепное колесо	12		1	1907 E1	
1908	Kroužek 7 Ring 7 Кольцо 7	12		1	1908	
1909	Podložka 6,4 Beilagscheibe 6,4 Шайба 6,4	12		2	1909	
1910	Šroub M6 x 30 Schraube M6x30 ВИНТ M 6 x 30	12		2	1910	

1. NO P1

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

2. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ./МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

№ П/С	НАЗВ	КОЛ НА ТАБ.	ЖИВ. В МЕС.	КС НА 1 ШТК	ОБЪЕДИН. ЧИСЛО		
					P1		
1	2	3	4	5	6		
1913	Šroub M6x12	12		4	1913		
	Schraube						
	ВИНТ						
1914	Podložka	12		4	1914		
	Beilagscheibe						
	Шайба						
1941	Válec dopravníku hnací	12		1	1941 D1		
	Angetriebene Walze d. Transp.						
	Ролик конвейера ведущий						
1942	Válec dopravníku hnaný	12		1	1942 E1		
	Getriebene Walze d. Transp.						
	Ролик конвейера ведомый						
1943	Osa válce	12		1	1943 D1		
	Axe d. Walze						
	Ось ролика						
1944	Ložisko 6001	12		2	1944		
	Lager 6001						
	Подшипник 6001						
1945	Podložka	12		2	1945 E1		
	Beilagscheibe						
	Шайба						
1946	Pojistný kroužek 12	12		2	1946		
	Sicherungering 12						
	Предохранительное кольцо 12						
1947	Šroub M6x50	12		2	1947		
	Schraube						
	ВИНТ						
1948	Matice	12		2	1948 E1		
	Mutter						
	Гайка						
1949	Vidlice	12		2	1949 E1		
	Gabel						
	Билка						
1950	Dopravní pás	12		1	1950 D1		
	Transportband						
	Конвейерная лента						

1. № П/С	1. LAUFENDE NUMMER	1. NO	1. NO D'ORDRE	1. NO DEL ORDEN
2. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.	2. BENENNUNG DES BESTANDTEILS	2. PART NAME	2. DENOMINATION DE LA PIECE	2. DENOMINACION DE LA PIEZA
3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.	3. ABBILDUNG IN DER TAFEL	3. ILLUSTRATION IN THE T.	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB	3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO
4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ	4. LEBENSDAUER IN MONAT.	4. LIFE IN MONTHS	4. LONGEVITE EN MOIS	4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.
5. ШТУК НА 1 СТАНОК	5. STUCK FÜR MASCHINE	5. PIECES FOR 1 MACHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE	5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA
6. ТИП	6. ANFÜHRUNG	6. TYPE OF MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TIPO DE LA MÁQUINA





BEZ CÍŠ	NÁZEV	OBR. NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KŠ NA 1 ŠTŘ.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					P1		
1	2	3	4	5	6	7	8
4001	Nůž 50x0,8x3350 Messer	34,5		1	4001		
4003	Нож Brušný kotouč 125x8x20 (10x10x5) Schleifscheibe 125x8x20 Тоцильный диск 125x8x20	11		2	4002		
4005	Ogrovňavač v trubice Øbt 17 x 350 Abrichter in Rohr 17x350 Приспособление для правки в трубке 17x350			1	4005		
4031	Klíč Kd 5 x 20 x 200 Schlüssel Kd 5x20x200 Ключ 5 x 20 x 200			1	4031		
4032	Klíč 6 Schlüssel 6 Ключ 6			1	4032		
4033	Klíč 13 x 17 Schlüssel 13x17 Ключ 13 x 17			1	4033		
4034	Klíč 19 Schlüssel 19 Ключ 19			1	4034		
4037	Šroubovák "REKORD" Schraubenzieher "REKORD" Отвертка РЕКОРД			1	4037		
4038	Olejnice 125 Ölkanne 125 Масленка 125			1	4038		

1. No P1	1. NO	1. LAUFENDE NUMMER	1. NO D'ORDRE	1. NO DEL ORDEN
2. NAJMEHOVANIJE DET.	2. PART NAME	2. BENENNUNG DES BESTANDTE	2. DENOMINATION DE LA PIECE	2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA
3. IZOBRAŽENIJE V TAB.	3. ILLUSTRATION IN THE TAB	3. ABBILDUNG IN DER TAFEL	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.	3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO
4. PRODLJŽ-Ť V MĚS.	4. LIFE IN MONTHS	4. LEBENSDAUER IN MONAT	4. LONGEVITE EN MOIS	4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.
5. ŠTUK NA 1 STANOK	5. PIECES FOR 1 MACHINE	5. STÜCK FÜR MASCHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE	5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA
6. TYP	6. TYPE OF MACHINE	6. AUSFÜHRUNG	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TIPO DE LA MÁQUINA



BEZ CÍ	NÁZEV	OBR NA TAB	ŽIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					Va 1		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Vybavení Va 1: Stůl s válečkovou dráhou						
	Ausrüstung Va 1: Tisch mit Rollenbahn						
	Оборудование Va 1: Стол с роликовой дорожкой						
7001	Stůl Tisch Стол	103		1	7001 A1		
7002	Seitenteil Боковина Trubka	103		2	7002 C1		
7003	Rohr Трубка	103		12	7003 F1		
7004	Zátka Stöpsel Пробка	103		24	7004 F1		
7005	Lyčka Stange Штанга	103		12	7005 F1		
7006	Přiložka Beistück Накладка	103		2	7006 F1		
7007	Šroub M4 x 5 Schraube M4x5 Винт M4 x 5	103		6	7007		
7008	Šroub M6 x 12 Schraube M6x12 Винт M 6 x 12	103		4	7008		
7009	Podložka Belagscheibe 6,4 Шайба	103		4	7009		
7011	Šroub Schraube Винт	103		2	958 F1		
7012	Matic 10 Mutter M10 Гайка M10	103		2	7012		
7015	Bezpečnostní příčka Schutzleiste Планка безопасности	103		1	961 C1		
7016	Šroub M5 x 14 Schraube M5x14 Винт M5 x 14	103		2	7016		
7017	Podložka 5,3 Unterlagscheibe 5,3 Шайба 5,3			2	7017		

1. NO П.П

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ В МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGÉVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILLUSTRACIÓN EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ CIS	NAZEV	OBR NA TAB	ZIV. V MES.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					Vb 2	Vb 3	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Výřavení Vb 2: Vb 3 Nádoba na odpad						
	Ausrüstung Vb 2: Vb 3 Abfallbehälter						
	Оборудование Vb 2: Vb 3 Сосуд для отходов						
7051	Hrdlo Stutzen Раструбо	101		1	7051 B2	=	
7052	Konzola Konsole Консоль	101		1	7052 C1	=	
7053	Šroub M6 x 16 Schraube M6x16 ВИНТ М 6 x 16	101		4	7053	=	
7054	Matice M6 Mutter M6 Гайка M6	101		4	7054	=	
7055	Šroub M8 x 20 Schraube M8x20 ВИНТ М 8 x 20	101		4	7055	=	
7076	Pružina Feder Пружина	101		3	7076	=	
7060	Pytel Sack Мешок	101		1 2	7060	7060D3	
7061	Podložka A 6,4 Beilagscheibe A 6,4 Шайба A 6,4	101		4	7061	=	
7062	Šroub M5 x 10 Schraube M5x10 ВИНТ М 5 x 10	101		6	7062	=	
7063	Podložka A 5,3 Beilagscheibe A 5,3 Шайба A 5,3	101		6	7063	=	
7064	Matice M5 Mutter M5 Гайка M5	101		6	7064	=	
7071	Objímka Muffe Обоюма	101		3	7071 D2	=	
7072	Palet Daunen Малец	101		3	7072 E2	=	
7073	Rozprěrný váleček Abstandrolle Распорный валик	101		3	07140 63 E8	=	
7074	Nýt Niete Заклепка	101		3	07140 64 E8	=	
7075	Nýt Niete Заклепка			3	07140 65 E8	=	

1. № П.П

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДЛЖ-СТЬ РАБ./МЕС.

5. ЧУТК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIÉZA

3. ILLUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIÉZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

BEZ Čís	NAZEV	OBR NA TAB	ŽIV. V MĚS.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					Vc 1	Vc 3
1	2	3	4	5	6	
	Vybavení Vc 1: Spodní válec					
	Vybavení Vc 3: Spodní válec					
	Ausrüstung Vc 1: Untere Walze					
	Ausrüstung Vc 3: Untere Walze					
	Оборудование Vc 1: Нижний валик					
	Оборудование Vc 3: Нижний валик					
8001	Spodní podávací válec Untere Zuführungswalze Нижний подающий валик	102 104		1	8001 D1	911D1
8002	Závěs levý Aufhängung links Подвеска левая	102 104		1	912 C1	=
8003	Závěs pravý Aufhängung rechts Подвеска правая	102 104		1	913 C1	=
8004	Ložisko 2201 Lager 2201 Подшипник 2201	102 104		2	8004	=
8006	Víčko Deckel Крышка	102 104		2	916 E1	=
8007	Šroub M5 x 12 Schraube M5x12 Винт М5 x 12	102 104		4	8007	=
8008	Pero 3h9 x 3 x 10 Feder 3h9x3x10 Шпонка	102 104		1	/=	8008
8009	řetězové koločko Kettenrad Цепное колесо	102 104		1	/=	919 E1
8010	Kroužek 7 Ring 7 Кольцо 7	102 104		1	/=	8010
8011	Pero 3h9x3x18 Feder 3h9x3x18 Шпонка	102 104		1	8011	=
8012	Spojka Kupplung Муфта	102 104		1	922 E1	=
8013	Šroub M6 x 10 Schraube M6x10 Винт М6 x 10	102 104		1	8013	=

1. № П.П.

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.

3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБ./МЕС.

5. ШТУК НА 1 СТАНОК

6. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB.

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ABBILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT.

5. STOCK FÜR MASCHINE

6. AUSRIHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIECE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA

3. ILUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

06122/P1		Štípací pásový univerzální			104		
REF. ČÍS.	NÁZEV	KUSŮ NA TABL.	ŽIV. V MĚS.	KČ NA 1 STK.	DENOMINACE ČÍSLO		
					Vc 1	Vc 3	
1	2	3	4	5	6	7	8
8016	Šroub	102 104		2	926 F1	-	
	Schraube						
	ВИНТ						
8017	Matice M6	102 104		2	8017	-	
	Mutter						
	Гайка						
8018	Šroub M12x15	102 104		2	8018	-	
	Schraube						
	ВИНТ						
8021	Příčník	102		1	8021 C1		
	Questück						
	Поперечина						
8022	Pružina	102		1	866 F1		
	Feder						
	Пружина						
8023	Stěrač	102		1	8023 D1		
	Abstreicher						
	Шабер						
8024	Šroub M4x5	102		8	8024		
	Schraube						
	ВИНТ						
8025	Šroub M4x5	102		12	8025		
	Schraube						
	ВИНТ						
8031	Válcový kartáč	104		1		931 C1	
	Walzebürste						
	Цилиндрическая щетка						
8032	Uprínadlo levé	104		1		932 E1	
	Klemme linke						
	Зажим левой						
8033	Pružina	104		1		8033	
	Feder						
	Пружина						
8034	Stavěcí šroub	104		1		934 F1	
	Stellorn						
	УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ						
8035	Šroub M 5x12	104		1		8035	
	Schraube						
	ВИНТ						
8036	Matice M5	104		1		8036	
	Mutter						
	Гайка						

1. № П/П	1. LAUFENDE NUMMER	1. NO	1. NO D'ORDRE	1. NO DEL ORDEN
2. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА.	2. BENENNUNG DES BESTANDTEILS	2. PART NAME	2. DENOMINATION DE LA PIECE	2. DENOMINACION DE LA PIEZA
3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ.	3. ANBILDUNG IN DER TAFEL	3. ILLUSTRATION IN THE T.	3. ILLUSTRATION DANS LE TAB.	3. ILLUSTRACION EN EL C.A.D.R.
4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ В МЕС.	4. LEBENSDAUER IN MONAT.	4. LIFE IN MONTHS	4. LONGEVITE EN MOIS	4. VIDA DE LA PIEZA EN MES.
5. ШТУК НА 1 СТАНОК	5. STUCK FÜR MASCHINE	5. PIECES FOR 1 MACHINE	5. NOMBRE POUR 1 MACHINE	5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA
6. ТИП	6. ANFÜHRUNG	6. TYPE OF MACHINE	6. TYPE DE LA MACHINE	6. TIPO DE LA MÁQUINA

06122/P1		Štípačí stroj universální pásový			105		
NČZ FIN	NÁZEV	ČÍSLO NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KUS NA STROJ	OBLIKOVACÍ ČÍSLO		
					Ve 1	Ve 3	Ve 1
8037	Upínadlo pravé Klemme rechte Зажим правой	104		1		937 F1	
8038	Opěrný hrot Stützdorn Опорный центр	104		1		938 E1	
8039	Kroužek Ring Кольцо	104		1		939 F1	
8040	Kulička Kugel 3 шарик	104		12		8040	
8041	Pero 3h9x3x10 Feder Шпонка	104		1		8041	
8042	Řetězové kolečko Kettenrad Цепное колесико	104		1		942 E1	
8043	Kroužek 7 Ring Кольцо	104		1		8043	
8044	Šroub M 12x15 Schraube ВИНТ	104		2		8044	
8045	Řetěz 23 článků Kette 23 Glieder Цепь 23 звеньев	104		1		8045	
8046	Článek Glieder ЗВЕНО	104		2		8046	
	Vybavení Ve 1 Tloušťkoměr ARTUR MEISSNER FREIBERG - Sachsen NDR Nr 3b						
	Ausrüstung Ve 1 Dickenmessgerät ARTUR MEISSNER FREIBERG - Sachsen NDR Nr 3b						
	Оборудовани Толщинометр ARTUR MEISSNER FREIBERG - SACHSEN DDR - Nr 3b						
8141	Tloušťkoměr Dickenmessgerät Толщинометр			1			8141

1. NČZ 2. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА 3. ИЗОБРАЖЕНИЕ В ТАБ. 4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ 5. ШТУК НА 1 СТАНОК 6. ЧИСЛО	1. LAUFENDE NUMMER 2. BENENNUNG DES BESTANDTEILS 3. ABILDUNG IN DER TAFEL 4. LEBENSDAUER IN MONAT. 5. STÜCK FÜR MASCHINE 6. ANFÜHRUNG	1. NO 2. PART NAME 3. ILLUSTRATION IN THE T.C. 4. LIFE IN MONTHS 5. PIECES FOR 1 MACHINE 6. TYPE OF MACHINE	1. N° D'ORDRE 2. DÉNOMINATION DE LA PIÈCE 3. ILLUSTRATION DANS LE TAB. 4. LONGEVITÉ EN MOIS 5. NOMBRE POUR 1 MACHINE 6. TYPE DE LA MACHINE	1. NO DEL ORDEN 2. DENOMINACIÓN DE LA PIEZA 3. ILLUSTRACIONES EN EL TAB. 4. VIDA DE LA PIEZA EN MES. 5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA 6. TIPO DE LA MÁQUINA
---	--	--	---	--

06122/P1

Štípací pásový univerzální

201

AZ. ČÍSLO	NÁZEV	OBR. NA TAB	ŽIV. V MĚS.	KS NA 1.STR	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					Ma1	Ma4
1	2	3	4	5	6	6
	Motorisace Ma1: 50 Hz, 380 V, Prostředí obyčejné s vodivým okolím					
	Motorisierung Ma1: 50 Hz, 380V, Normal Werkstattraum mit leitender Umgebung					
	Моторизация Ma1: 50 гц, 380в, Обыкновенная цеховая среда с проводящую окрестность					
	Motorisace Ma4: 50 Hz, 220V, Prostředí normální s vodivým okolím.					
	Motorisierung Ma4: 50 Hz, 220V, Normal Werkstattraum mit leitender Umgebung					
	Моторизация Ma4: 50гц, 220в, Обыкновенная цеховая среда с проводящую окрестность					
10001	Elektromotor AP90L-4/M101. 1,5kW, 1420T. Elektromotor Электродвигатель	202		1	10001F1	=
10002	Deska pod motor Motorplatte Плита электродвигателя	202		1	10002E1	=
10003	Šroub M8x20 Schraube M8x20 Винт М 8x20	202		8	10003	=
10004	Podložka B 8,4 Beilagscheibe B 8,4 Шайба В 8,4			8	10004	=
10005	Remenice motoru Motor-Riemenscheibe Шкиф двигателя	202		1	10005E1	=
10006	Šroub M 8x10 Schraube M8x10 Винт М 8x10	202		1	10006	=

1 N- P11

1 NÁZEV/BEZMĚNĚNÍ DĚT

1 KS/STRANOVÉ MĚTĚ

1 ПРОВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВОД.

1 ШТУК НА 1 СТАНОК

1 TYP

1 NO

1 PART NAME

1 ILLUSTRATION IN THE TAB

1 LIFE IN MONTHS

1 PIECES FOR 1 MACHINE

1 TYPE OF MACHINE

1 LAUFENDE NUMMERN

1 BEZEICHNUNG DER BESTANDT

1 ABBILDUNG IN DER TAFEL

1 LEBENSDAUER IN MONAT

1 STÜCK FÜR MASCHINE

1 ANZEICHNUNG

1 NO D'ORDRE

1 DÉSIGNATION DE LA PIÈCE

1 ILLUSTRATION DANS LE TAB

1 LONGEVITÉ EN MOIS

1 NOMBRE POUR 1 MACHINE

1 TYPE DE LA MACHINE

1 NO DEL ORDEN

1 DENOMINACION DE LA PIEZA

1 ILUSTRACIONES CUADRO

1 VIDA DE LA PIEZA EN MES

1 PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

1 TIPO DE LA MÁQUINA



BĚZ. ČÍSLO	NÁZEV	OBR. NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KS NA 1 STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO	
					Ma1	Ma4
1	2	3	4	5	6	7
10007	Remenice Riemenscheibe Шкиф	202		1	10007C1	=
10008	Remen SPZ 9,5x1125 Riemen SPZ 9,5x1125 Ремень	202		1	10008	=
10041	Elektromotor podávání AP90s-4.6.8/M101, 0.37/0.25/ /0.18kW, 1400/900/700T Elektromotor d.Zuführung Электродвигатель подачи	203		1	10041F1	10041F4
10043	Šroub M8x10 Schraube M8x10 Винт M 8x10			1	10043	=
10044	Remenice Riemenscheibe Шкиф	203		1	10044E1	=
10045	Remen 10x1600 Riemen 10x1600 Ремень	203		1	10045	=
10046	Deska pod motor Motorplatte Плита электродвигателя			1	10046E1	=
10047	Podložka B 8,4 Beilagscheibe B 8,4 Полка B 8,4			8	10047	=
10048	Šroub M 8x16 Schraube M 8x16 Винт M 8x16			4	10048	=
10049	Šroub M 8x20 Schraube M 8x20 Винт M 8x20			4	10049	=
10042	Remenice motoru podávání Motorriemenscheibe Шкиф двигателя подачи			1	10042E1	=
10051	Elektromotorak broušení ostří 2AP71-2g/M101, 0.37kW, 2780T Elektromotor d.Messerschär- fung Электродвигатель затачивания лезвия	201		1	10051F1	=
10052	Remenice Riemenscheibe Шкиф	201		1	10052E1	=
10053	Podložka 25 Beilagscheibe 25 Полка	201		1	10053	=

1. N. - PART

1. КАМЕРЦИОНАЛНО ДЕП

2. KAMERCIJONALNOE DEPARTAMENT

3. ПРОДОВОДНОСТЬ РАБ. МЕС.

4. ШТУК НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BEZEICHNUNG DER BESTANDT

3. ABILDUNG IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT

5. STÜCK FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DENOMINATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGEVITE EN MOIS

5. MOULTE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIEZA

3. ILUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES

5. PIEZAS PARA 1 MÁQUINA

6. TIPO DE LA MÁQUINA

06122/P1

Štípací pásový univerzální

203

№2. CÍSLO	NAZEV	OBR. NA TAB.	ŽIV. V MĚS.	KS NA 1. STR.	OBJEDNACÍ ČÍSLO		
					Ma1	Ma4	
1	2	3	4	5	6		
10054	Šroub M 5x12	201		1	10054	=	
	Schraube M 5x12						
	Винт М 5x12						
10055	Deska pod motor	201		1	10055C1	=	
	Motorplatte						
	Плита двигателя						
10056	Podložka A 6,4	201		4	10056	=	
	Beilagscheibe A 6,4						
	Шайба А 6,4						
10057	Šroub M 6x16	201		4	10057	=	
	Schraube M 6x16						
	Винт М 6x16						
10061	Hnací řemen plochý "RAPID"	201		1	10061	=	
	Flachriemen "RAPID" 15x940						
	Приводный ремень плоский РАПИД						
10081	Elektromotorek odsávání	13		1	10081P1	=	
	brusného prachu 2AP63-2s/M30						
	0,18kW, 2700T						
	Elektromotor der Schleifs-						
	taubabsaugung						
	Электродвигатель отсасывания						
10082	Šroub M 8x25	13		4	10082	=	
	Schraube M 8x25						
	Винт М 8x25						
10083	Podložka 8,2	13		4	10083	=	
	Beilagscheibe 8,2						
	Шайба 8,2						
10084	Podložka B 8,4	13		4	10084	=	
	Beilagscheibe B 8,4						
	Шайба В 8,4						
10085	Maticе M8	13		4	10085	=	
	Mutter M8						
	Гайка М8						
10086	Deska pod motor	13		1	06101 322 D1	=	
	Motorplatte						
	Плита электродвигателя						
10087	Oběžné kolo	13		1	10087B1	=	
	Umlaufrad						
	Оборотное колесо						
10088	Pero 4x4x18			1	10088	=	
	Feder 4x4x18						
	Шпонка 4x4x18						
10089	Šroub M 6x12	13		1	10089	=	
	Schraube M 6x12						
	Винт М 6x12						

1. №-LIST

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТА

2. M.M.F.A.W.D.C. HTAB

3. ПРОДЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ В МЕС.

4. ЧИСТКА НА 1 СТАНОК

5. ТИП

1. NO

2. PART NAME

3. ILLUSTRATION IN THE TAB

4. LIFE IN MONTHS

5. PIECES FOR 1 MACHINE

6. TYPE OF MACHINE

1. LAUFENDE NUMMER

2. BENENNUNG DES BESTANDT

3. ANGELEGENHEIT IN DER TAFEL

4. LEBENSDAUER IN MONAT

5. STÜCKE FÜR MASCHINE

6. AUSFÜHRUNG

1. NO D'ORDRE

2. DÉSIGNATION DE LA PIÈCE

3. ILLUSTRATION DANS LE TAB

4. LONGEVITÉ EN MOIS

5. NOMBRE POUR 1 MACHINE

6. TYPE DE LA MACHINE

1. NO DEL ORDEN

2. DENOMINACION DE LA PIEZA

3. ILUSTRACION EN EL CUADRO

4. VIDA DE LA PIEZA EN MES

5. PIZAS PARA 1 MAQUINA

6. TIPO DE LA MAQUINA