УГЛОВОЙ ШУРУПОВЕРТ - 0 607 451 606 - 370 WATT-SERI...

www.powertools-aftersalesservice.com



Предмет	Каталожный номер детали	Описание	Иллюстраци я	Цена	Количество	Ценовая группа
1	3 600 760 015	КОРПУС МОТОРА	1	4.727,62 R	1	44
2	3 604 090 002	CTATOP 370W	1	4.727,62 R	1	44
3	3 604 220 002	РОТОР	1	4.727,62 R	1	44
5	3 605 700 005	ОПОРНЫЙ ФЛАНЕЦ	1	3.044,80 R	1	39
6	3 600 905 039	Шарикоподшипники 9x24x7 MM	1	535,00 R	1	24
7	3 605 700 006	ОПОРНЫЙ ФЛАНЕЦ	1	3.997,67 R	1	42
8	3 600 905 148	Шарикоподшипники DIN 625-7x19x6	1	417,86 R	1	22
9	2 600 202 013	РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО	1	355,80 R	1	21
10	2 600 202 014	РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО	1	476,43 R	1	23
11	2 916 011 012	Уплотнительная шайба DIN 125-A5,3-ST	1	36,72 R	1	10
12	3 603 450 007	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВ	1	952,87 R	1	29
14	3 606 316 101	Цилиндрическая Шестерня	1	1.102,35 R	3	30
15	3 600 913 000	КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ INA K3x5x7	1	169,59 R	6	16
16	3 606 316 100	Цилиндрическая Шестерня	1	952,87 R	3	29
26	3 606 300 165	ШЕСТЕРЕНКА	1	1.650,47 R	1	33
27	3 600 101 001	УПОРНАЯ ШАЙБА	1	101,41 R	1	13
28	3 606 334 000	ЗУБЧАТЫЙ ВЕНЕЦ Z=49	1	5.982,96 R	1	46
29	3 606 337 009	водило	1	5.982,96 R	1	46
30	3 604 617 000	Пружина сжатия	1	62,07 R	1	11
33	3 603 201 000	Штифт	1	62,07 R	6	11
34	3 600 103 002	Уплотнительное кольцо	1	148,61 R	2	15
35	3 600 224 000	пружинное кольцо	1	62,07 R	1	11
36	1 900 900 287	Шарикоподшипники 12x28x8	1	1.102,35 R	1	30
38	3 606 337 005	водило	1	6.910,47 R	1	47
41	3 600 905 069	Шарикоподшипники	1	735,19 R	1	27
43	3 600 119 000	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	1	417,86 R	1	22
53	3 603 201 057	Штифт	1	209,81 R	1	17
56	3 605 190 133	КОРПУС КЛАПАНА	1	27.001,11 R	1	58
57	3 601 010 002	ГЛУШИТЕЛЬ	1	118,02 R	1	14
58	3 600 206 006	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА	1	148,61 R	1	15
60	3 600 002 000	CETKA	1	101,41 R	1	13
61	1 900 210 306	Кольцо уплотнительное 10x2 MM	1	36,72 R	1	10
62	3 603 458 008	ШТУЦЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ	1	355,80 R	1	21

63 3 600 710 029	Предмет	Каталожный номер детали	Описание	Иллюстраци я	Цена	Количество	Ценовая группа
66 3 804 710 051	63	3 604 710 029	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ	1	476,43 R	1	23
68 1 902 230 528 ШАРИК DIN 5012-9.SMM-III-ST 1 62,07 R 1 111 69 3 604 616 008 Пружене скатем 1 62,07 R 1 111 71 3 608 750 028 ПРУжене скатем 1 62,07 R 1 111 71 3 608 750 028 ПРУжене скатем 1 62,07 R 1 110 71 3 608 750 028 ПРУжен СКАТОР СКЕТА 1 10 72 29 17 800 037 СПИРАТЬНЫЙ ПРУЖЕННЫЙ ШТИФ 2x12 1 36,72 R 1 440 71 3 604 611 006 Пружене скатем 1 62,07 R 1 111 77 3 600 200 031 ПРОСТАВКА 1 3,652,37 R 1 411 77 3 600 200 031 ПРОСТАВКА 1 3,652,37 R 1 411 77 3 600 1902 001 РЫЧАГ ВКПОЧЕНИЯ 1 209,81 R 1 17 78 29 17 70 040 ШТИФТ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАСЕЧ DIN 1 84,80 R 1 12 147 5-2016-51 147 5-2016-5	65	3 600 210 036	Кольцо уплотнительное 16x1,25 MM	1	84,80 R	1	12
68 1 902 230 528 ШАРИК DIN 5012-9.SMM-III-ST 1 62,07 R 1 111 69 3 604 616 008 Пружене скатем 1 62,07 R 1 111 71 3 608 750 028 ПРУжене скатем 1 62,07 R 1 111 71 3 608 750 028 ПРУжене скатем 1 62,07 R 1 110 71 3 608 750 028 ПРУжен СКАТОР СКЕТА 1 10 72 29 17 800 037 СПИРАТЬНЫЙ ПРУЖЕННЫЙ ШТИФ 2x12 1 36,72 R 1 440 71 3 604 611 006 Пружене скатем 1 62,07 R 1 111 77 3 600 200 031 ПРОСТАВКА 1 3,652,37 R 1 411 77 3 600 200 031 ПРОСТАВКА 1 3,652,37 R 1 411 77 3 600 1902 001 РЫЧАГ ВКПОЧЕНИЯ 1 209,81 R 1 17 78 29 17 70 040 ШТИФТ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАСЕЧ DIN 1 84,80 R 1 12 147 5-2016-51 147 5-2016-5	66	3 604 710 051	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ	1	417,86 R	1	22
69 3 604 616 008 Прувоные скатия 1 62,07 R 1 11 71 3 606 750 026 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗОЛОТНИ 1 4,77,62 R 1 44 77 2 917 800 037 СПРУВЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ 2×12 1 36,72 R 1 10 10 73/3 603 203 СТ КОНУС КПЛАПАНА ПРУЖИННЫЙ ШТИФ 2×12 1 36,72 R 1 11 10 74 3 604 611 006 Прувоные скатия 1 63,07 R 1 11 77 3 600 900 03 ПРОСТАВКА 1 3,682,37 R 1 141 77 3 601 902 001 РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ 1 209,81 R 1 17 73 601 902 001 РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ 1 209,81 R 1 17 73 601 902 001 РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ 1 209,81 R 1 17 73 601 902 001 РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ 1 84,80 R 1 12 147 79 3 600 210 038 Кольцо уплотичельное 9,0x1,2 MM 1 84,80 R 1 12 147 52 26 51 79 3 600 210 038 Кольцо уплотичельное 9,0x1,2 MM 1 84,80 R 1 12 147 52 26 51 79 3 600 210 038 Кольцо уплотичельное 9,0x1,2 MM 1 84,80 R 1 12 147 52 26 51 79 3 600 210 038 КОЛЬКО ВКЛЮЧЕНИЯ 1 10 10,14 R 1 13 18 2 3 604 643 010 Прувоные скатия 1 118,02 R 1 14 13 82 3 604 643 010 Прувоные скатия 1 118,02 R 1 14 18 2 3 604 641 006 Прувоные скатия 1 18,02 R 1 14 18 3 8 403 13 2 000 КОНУС КПЛАПАНА 1 84,00 R 1 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	68	1 903 230 528		1	·		11
71 3 608 750 026 РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗОЛОТНИ 72 2 917 800 037 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУКИННЫЙ ШТИФ 2x12 1 36,72 R 1 100 NT 726 17 3 600 3203 012 КОНУС КПАПАНА 1 650,40 R 1 26 NO 726 17 3 600 3203 012 КОНУС КПАПАНА 1 650,40 R 1 26 NO 726 17 3 600 3203 012 КОНУС КПАПАНА 1 650,40 R 1 26 NO 726 17 3 600 3203 012 КОНУС КПАПАНА 1 650,40 R 1 26 NO 726 17 3 600 3203 012 КОНУС КПАПАНА 1 3,652,37 R 1 41 77 3 600 320 003 ПРОСТЯБКА 1 3,652,37 R 1 41 17 73 601 902 0011 РЕЧАГЕ КПОМЕНИЯ 1 20,981 R 1 177 78 2 917 700 040 ШТИОТ С ЦЕНТВАЛЬНОЙ НАСЕЧ DIN 1 84,80 R 1 122 17 700 040 ШТИОТ С ЦЕНТВАЛЬНОЙ НАСЕЧ DIN 1 84,80 R 1 122 175 5,218 ST 1 175 5,218 ST 1 1 17 17 18 19 17 19 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19					,		
72 2 917 800 037 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ 2x12			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1			
73 3 603 203 012 КОНУСКПАПАНА 1 650,40 R 1 26 74 3 604 611 006 Пружина скатия 1 62,07 R 1 11 75 3 600 290 003 ПРОСТАВКА 1 3.652,37 R 1 41 77 3 600 290 003 ПРОСТАВКА 1 3.652,37 R 1 41 77 3 600 290 003 ПРОСТАВКА 1 3.652,37 R 1 41 77 3 600 290 001 ПРОСТАВКА 1 3.652,37 R 1 41 77 3 600 290 001 ПРОСТАВКА 1 3.652,37 R 1 41 77 3 600 290 003 ПРОСТАВКА 1 12 75-2418-57 1 84,80 R 1 12 75-2418-57 1 75-2418-57							
74 3 604 611 006 Прумена скатия 1 62,07 R 1 11 75 3 600 290 003 ПРОСТАВКА 1 3.662,37 R 1 41 77 3 601 902 001 РЫЧАТ ВИПОЧЕНИЯ 1 20,961 R 1 17 78 2 917 700 040 ШТИФТ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАСЕЧ DIN 1 84,80 R 1 12 1475-218-75 1 84,50 R 1 1475-2218-75 1 84,80 R 1 12 1475-218-75 1 1475-2218-75 1 1 84,80 R 1 12 1475-218-75 1 1 11,80 R 1 1 11,80 R 1 1 13 80 3 600 4643 010 Прумена скатия 1 101,41 R 1 13 80 3 604 643 010 Прумена скатия 1 118,02 R 1 14 82 3 604 611 006 Прумена скатия 1 18,00 R 1 12 83 4 603 120 000 КОНУС КПЛАТАНА 1 84,80 R 1 12 84 2 916 011 006 Уплотнительная шайба DIN 125-A3,2-ST 1 62,07 R 1 11 85 2 600 210 007 Кольцо уплотнительнае суд.41,9 MM 1 84,80 R 1 12 90 3 600 105 002 ГПУШИТЕЛЬ 1 1417,86 R 1 12 90 3 600 105 002 ГПУШИТЕЛЬ 1 1417,86 R 1 12 90 3 601 150 75 Этиметка сумазаниями недоступно 101,41 R 1 13 99 3 601 110 574 Этиметка сумазаниями недоступно 101,41 R 1 13 99 3 601 119 055 Этиметка фирмы 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУ С ПРИБОРА 1 8.02,44 R 1 48 101 3 606 445 000 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5,982,96 R 1 46 101 3 606 445 000 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5,982,96 R 1 46 101 3 606 445 000 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 46 101 3 606 410 000 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 000 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 000 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 000 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 000 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 000 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 000 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Прирова скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 000 Прирова Скатия 1 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 000 Прирова Скатия 1				_	33,1211	_	
75 3 600 290 003 ПРОСТАВКА 1 3.652,37 R 1 41 77 3 601 902 001 РЕЧЬГА ВКЛЮЧЕНИЯ 1 209,81 R 1 17 78 2 917 700 040 ШТИЭТ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАСЕЧ DIN 1 84,80 R 1 12 80 3 604 643 010 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 80 3 604 643 011 Пружина сжатия 1 118,02 R 1 14 82 3 604 614 1006 Пружина сжатия 1 118,02 R 1 14 83 3 603 132 000 КОНУС КЛАЛАНА 1 84,80 R 1 12 84 2 916 011 006 Упротнительное заможно 1 84,80 R 1 12 95 3 600 1110 57 Кольцо упротнительное заможно 1 12,40 R 1 14 85 2 600 110 007 Кольцо упротнительное заможно 1 12,40 R 1 14 86 2 916 011 006 Упротнительное заможно 1 12,40 R 1 14 87 3 600 110 57 Кольцо упротнительное заможно 1 12,40 R 1 14 88 2 600 210 007 Кольцо упротнительное заможно 1 12,40 R 1 12 90 3 600 110 574 Этиметка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 110 374 Этиметка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 3 601 119 055 Этиметка с указаниями 1 148,61 R 1 15 99 3 601 119 236 Этиметка с указаниями 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРТУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУРТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 120 08 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СТИРАЛЬНЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 103 606 445 030 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СТИРАЛЬНЫЙ ПТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 103 606 461 0001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 101 3 606 461 0001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 101 3 606 461 0000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 101 3 606 461 0000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 101 3 606 461 0000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 101 3 606 461 0000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 101 3 606 461 0000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 101 3 607 461 0000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 103 3 606 110 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 103 3 606 110 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 103 3 606 110 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 103 3 606 110 002 Прожина сжатия 1 101,41 R 1 13 103 3 607 12 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	73	3 603 203 012	КОНУС КЛАПАНА	1	650,40 R	1	26
77 3 601 902 001 РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ 1 209,81 R 1 17 78 2 917 700 400 ШТИФТ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАСЕЧ DIN 1 84,80 R 1 12 1475-214857 79 3 600 210 038 Кольцо уплотнительное 9,0x1,2 MM 1 84,80 R 1 12 80 3 604 643 010 Пружина скатия 1 118,02 R 1 14 80 3 604 643 011 Пружина скатия 1 118,02 R 1 14 82 3 604 611 006 Пружина скатия 1 18,02 R 1 14 83 3 603 132 000 КОНУС КЛЯЛАНА 1 84,80 R 1 12 84 2 916 011 006 Уплотнительная шайба DIN 125-A3,2-ST 1 62,07 R 1 11 85 2 600 210 007 Кольцо уплотнительнае исайба DIN 125-A3,2-ST 1 62,07 R 1 12 90 3 600 105 002 ГГУШИТЕЛЬ 1 147,86 R 1 12 99 3 601 150 74 Этикетка суказаниями недоступно 101,41 R 1 13 99 3 601 110 574 Этикетка суказаниями недоступно 101,41 R 1 13 99 3 601 119 055 Этикетка суказаниями недоступно 101,41 R 1 13 99 3 601 119 055 Этикетка суказаниями 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРТУС ПРИБОРА 1 8,022,44 R 1 48 101 3 606 455 030 СТИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 5,982,96 R 1 46 102 3 606 120 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 10,41 R 1 13 103 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 103 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 103 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 103 3 604 610 000 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 46 102 3 606 120 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СТИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 100 3 604 610 000 Пружина скатия 1 104,41 R 1 13 100 3 604 610 000 Пружина скатия 1 104,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 104,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 104,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 10,41 R 1 13 110 3 604 610 000 Пружина скатия 1 14,41 R 1 14,41 R 1 14,41 R 1 15 110 3 609 92 33 ЗАМЫКАЮЦИЯ ППИТА 1 18,61 R 1 18,60 R 1	74	3 604 611 006	Пружина сжатия	1	62,07 R	1	11
78 2 917 700 040	75	3 600 290 003	ПРОСТАВКА	1	3.652,37 R	1	41
79 3 600 210 038 Кольцо уплотнительное 9,0x1,2 ММ 1 84,80 R 1 12 80 3 604 643 014 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 80 3 604 643 014 Пружина сжатия 1 118,02 R 1 14 82 3 604 611 006 Пружина сжатия 1 120,07 R 1 11 83 3 603 132 000 КОНУС КПАПАНА 1 62,07 R 1 11 84,80 R 1 12 84,80 R 1 12 84,80 R 1 12 84,80 R 1 12 85 2 600 210 007 Кольцо уплотнительная шайба DIN 125-A3,2-ST 1 62,07 R 1 11 12 90 3 600 105 002 ГГЛУШИТЕЛЬ 1 44,78 В R 1 22 93 5 601 110 574 Этиметка сумазаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 11A 3HF Этиметка сумазаниями недоступно 101,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этиметка фирмы 1 148,61 R 1 15 15 99 3 601 119 236 Этиметка фирмы 1 148,61 R 1 15 10 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8,022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5,982,96 R 1 46 102 3 606 120 003 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 (ГЛИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 7343-2-8 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружовна сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружовна сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружовна сжатия 1 101,41 R 1 13 11 193 3 604 610 003 Пружовна сжатия 1 101,41 R 1 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	77	3 601 902 001	РЫЧАГ ВКЛЮЧЕНИЯ	1	209,81 R	1	17
80 3 604 643 010 Пружина скатия 1 101.41 R 1 13 80 3 604 643 014 Пружина скатия 1 116,02 R 1 144 82 3 604 611 006 Пружина скатия 1 120,07 R 1 111 83 3 603 132 000 КОНУС КПАПАНА 1 84,80 R 1 122 800 210 007 КОЛЬДО УГЛОПОНИТЕЛЬ 1 84,80 R 1 122 910 011 006 УГЛОПОНИТЕЛЬ 1 147,86 R 1 122 90 3 600 105 002 ГГУШИТЕЛЬ 1 147,86 R 1 122 90 3 600 105 002 ГГУШИТЕЛЬ 1 147,86 R 1 122 90 3 600 110 574 Этиветка сумазаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 11A 3H 7 3 7 местка фирмы 1 148,61 R 1 101,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этиветка фирмы 1 148,61 R 1 15 99 3 601 119 055 Этиветка фирмы 1 148,61 R 1 15 103 3 605 125 029 КОРТУС ПРИБОРА 1 8,022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5,982,96 R 1 46 102 3 606 120 003 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 3604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 11 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 11 109 3 604 610 003 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 11 109 3 604 610 001 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 11 109 3 604 610 001 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 11 13 109 3 604 610 001 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 13 109 3 604 610 001 Пружина Скатия 1 101,41 R 1 13 13 13 109 3 604 610 001	78	3 2 917 700 040	ШТИФТ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ HACEY DIN 1475-2x18-ST	1	84,80 R	1	12
80 3 604 643 014 Пружина сжатия 1 118,02 R 1 14 82 3 604 611 006 Пружина сжатия 1 62,07 R 1 11 18,3 3 601 312 000 КОНУС КЛАГАНА 1 84,80 R 1 12 84 2 916 011 006 Употичтельная шайба DIN 125-A3,2-ST 1 62,07 R 1 11 17 85 2 600 210 007 Кольцо уплотнительнае 2,4x1,9 MM 1 84,80 R 1 12 90 3 600 105 002 ГЛУШТЕЛЬ 1 147,86 R 1 22 92 3 601 110 574 Этижетка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 11A 3HF Этижетка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этижетка с указаниями 1 148,61 R 1 15 99 3 601 119 236 Этижетка с указаниями 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 605 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 103 606 445 030 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 600 610 000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 603 610 004 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 603 610 004 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 603 610 004 Пружина Сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 603 610 004 Пружина Сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 603 610 004 Пружина Сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 603 610 004 Пружина Сжатия 1 101,41 R 1 13 101,41 R 1 13 108 3 600 610 001 Пружина Сжатия 1 101,41 R 1 13 101,41 R 1 13 108 3 600 610 001 Пружина Сжатия 1 101,41 R 1 13 101,41 R 1 101,41 R 1 13 100 3 600 610 001 Пружина Сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 600 610 001 Пружина Сжатия 1 100 610 100 100 100 100 100 100 100 1	79	3 600 210 038	Кольцо уплотнительное 9,0x1,2 MM	1	84,80 R	1	12
82 3 604 611 006 Пружина сжатия 1 62,07 R 1 11 83 3 603 132 000 КОНУС КЛАТАНА 1 84,80 R 1 12 84 2 916 011 006 Уплотнительела шайба DIN 125-А3,2-ST 1 62,07 R 1 11 85 2 600 210 007 Кольцо уплотнительное 2,4к1,9 MM 1 84,80 R 1 12 90 3 600 105 002 ГЛУШТЕЛЬ 1 417,86 R 1 22 91 3 601 110 574 Этикетка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 111 3 HF 3 Утикетка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этикетка с указаниями 1 148,61 R 1 15 99 3 601 119 236 ЭТИКЕТА С УКАЗАНИЯНИЯ 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8,022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5,982,96 R 1 46 102 3 606 120 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 606 610 001 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 606 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 110 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 Пружина Сжатия 1 11,141 R 1 13 110 3 604 610 001 Пружина Сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 Пружина Сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 Пружина Сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 Пружина Сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 Пружина Сжатия 1 18,00 R 1 14 110 3 604 610 001 Пружина Сжатия 1 18,00 R 1 14 111 3 603 100 000 ИАРИК DIN 5401-4 ММ-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 333 3 АМЫКАЮЦАЯ ПЛИТА 1 118,00 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 119 3 600 101 001 ДИСК МУФТЫ 1 84,80 R 1 22 120 3 603 301 004 КРУГЛЯЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 005 ЦИЛИНАРОРИЕСКИЙ ШТИФ ТЗО, ММ 1 234,28 R 1 18 122 3 600 91 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 10 124 3 600 101 000 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 1 10 128 1 903 230 001 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 1 10 129 1 6600 001 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16X1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 121 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 14,80 R 1 1	80	3 604 643 010	Пружина сжатия	1	101,41 R	1	13
83 3 603 132 000 КОНУС КЛАПАНА 1 84,80 R 1 12 84 2 916 011 006 Уплотнительная шайба DIN 125-А3,2-ST 1 62,07 R 1 11 85 2 600 210 007 Кольцо уплотнительное 2,4x1,9 MM 1 84,80 R 1 12 90 3 600 105 002 ГЛУШИТЕЛЬ 1 417,86 R 1 22 92 3 601 110 574 Этикетка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 11A 3HF Этикетка с указаниями недоступно 101,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этикетка фирмы 1 148,61 R 1 15 99 3 601 119 236 Этикетка фирмы 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8,022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5,982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5,982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 000 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 15401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 117 3 603 610 003 ОТОРНЫЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 84,80 R 1 12 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 110,25 R 1 30 121 3 603 201 005 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФ Т 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 121 3 603 201 005 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФ Т 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 603 201 005 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФ Т 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 123 4 6 8 00 101 001 ПРОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 10 121 3 603 201 005 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФ Т 37,0 MM 1 234,28 R 1 10 121 3 603 201 005 ПРОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 10 121 3 603 201 005 ПРОРНЫЙ ДИСК 1 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 001 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 1 10 128 1 903 230 001 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 1 10 129 3 606 600 001 ПРОРНЫЙ ДИСК 1 36,25 R 1 36,72 R 1 10 120 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 36,25 R 1 36,72 R 1 10 121 3 603 240 000 П ВПИЛЬКА 1 11,10,35 R 1 36,72 R 1 10 121 3 603 600 000 ПОРНЯННИЙ П 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	80	3 604 643 014	Пружина сжатия	1	118,02 R	1	14
84 2 916 011 006	82	3 604 611 006	Пружина сжатия	1	62,07 R	1	11
85 2 600 210 007 Кольцо уплотнительное 2,4х1,9 ММ 1 84,80 R 1 12 90 3 600 105 002 ГЛУШИТЕЛЬ 1 417,86 R 1 22 92 3 601 110 574 Этиметка суказаниями HEДОТИНИТЕЛЬ 1 101,41 R 1 13 95 1 601 11A 3HF Этиметка суказаниями 1 101,41 R 1 15 99 3 601 119 035 Этиметка фирмы 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 45 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАПЬНЫЙ ПРУЖИНЬЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 000 Пружина сжатия	83	3 603 132 000	КОНУС КЛАПАНА	1	84,80 R	1	12
90 3 600 105 002 ГЛУШИТЕЛЬ 1 417,86 R 1 22 93 601 110 574 Этикетка суказаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 11A 3HF Этикетка суказаниями 1 101,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этикетка фирмы 1 1 148,61 R 1 155 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 73 404 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 6410 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 109 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84	2 916 011 006	Уплотнительная шайба DIN 125-A3,2-ST	1	62,07 R	1	11
92 3 601 110 574 Этикетка суказаниями недоступно 101,41 R 1 13 95 1 601 114 ЗНГ Этикетка типа 1 101,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этикетка фирмы 1 148,61 R 1 15 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 3 604 612 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 3 604 612 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 7,343-2x5 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 Пружина Скатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 Пружина Скатия 1 18,00 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN \$401-4 MM-IIII-ST 1 62,07 R 4 11 163 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 112 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 ММ 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 190 3230 007 ШАРИК DIN \$401-5 G28 1 3 6,72 R 1 10 10 12 12 12 13 603 301 01 10 10 20 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 12 13 603 301 01 ШАРИК DIN \$401-5 G28 1 3 36,72 R 4 10 13 12 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 12 13 8 2917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 1 62,07 R 4 11 14 3 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 603 340 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	85	2 600 210 007	Кольцо уплотнительное 2,4х1,9 ММ	1	84,80 R	1	12
95 1 601 11A 3HF Этикетка типа 1 1 01,41 R 1 13 96 3 601 119 055 Этикетка фирмы 1 1 148,61 R 1 15 99 3 601 119 236 Этикетка фирмы 1 1 148,61 R 1 15 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 73 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 124,42 R 1 18 110 3 604 601 001 пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 11 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 ММ-III-ST 1 62,07 R 4 11 15 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 146 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 2.88 120 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 ММ 1 234,28 R 1 18 12 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 12 12 13 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 ММ 1 234,28 R 1 18 12 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 12 17 1903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 3 6,72 R 4 10 12 12 13 603 201 01 ШАРИК DIN 5401-6 628 1 3 6,72 R 4 10 12 12 13 603 201 1 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 3 36,72 R 4 10 12 13 8 291 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325 1 62,07 R 4 11 14 13 3 603 340 00 1 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 3 36,72 R 4 10 13 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 3 6,72 R 4 10 13 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 3 6,72 R 4 10 13 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 3 6,72 R 4 11 14 3 603 340 000 ЦИЛИЛЬКА 1 84,80 R 1 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	90	3 600 105 002	ГЛУШИТЕЛЬ	1	417,86 R	1	22
96 3 601 119 055 Этикетка фирмы 1 148,61 R 1 15 99 3 601 119 236 Этикетка с указаниями 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУСТИНОРАА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 7343-2x5 107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 пружина скатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружина скатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружина скатия 1 18,02 R 1 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГПЯЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 ММ 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 1 48,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 1 10 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 3,672 R 1 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 8,480 R 1 12 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 1 8,024 R 1 14 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 ММ, DIN 472 1 36,72 R 1 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 162,07 R 1 11	92	3 601 110 574	Этикетка с указаниями	недоступно	101,41 R	1	13
99 3 601 119 236 Этикетка с указаниями 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 7343-2×5 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 ММ-III-ST 1 62,07 R 4 11 116 3 600 134 0000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118,02 R 1 14 16 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1 1.02,35 R 1 30 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 110 002 ОПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 100 002 ОПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 10 10 128 1 903 230 001 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 1 10 10 128 1 903 230 001 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 1 10 10 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5 1 62,07 R 4 11 140 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 10 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5 1 62,07 R 4 11 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 10 133 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 18,025 R 1 36,72 R 1 10 10 133 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 10 133 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 141 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 141 2 916 600 001 ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 18×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 141 2 916 600 001 ПРИКОНЬ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	95	1 601 11A 3HF	Этикетка типа	1	101,41 R	1	13
99 3 601 119 236 Этикетка с указаниями 1 148,61 R 1 15 100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАП 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 7343-2x5 1 36,72 R 1 100 7343-2x5 1 100 73 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 004 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 103,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 103,41 R 1 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96	3 601 119 055	Этикетка фирмы	1			15
100 3 605 125 029 КОРПУС ПРИБОРА 1 8.022,44 R 1 48 101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 7343-2x5 1 36,72 R 1 10 107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 110 3 604 601 001 пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАОЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2					·		
101 3 606 445 030 ЧАСТЬ МУФТЫ 1 5.982,96 R 1 46 102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36.72 R 1 10 73 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 610 001 пружино сжатия 1 24,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружино сжатия 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 953 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 118,02 R 1 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 10 10 128 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 1 10 10 128 1 903 230 001 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 1 10 13 13 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 13 13 2 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 18,025 1 62,07 R 4 11 13 13 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16×1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 13 13 2 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 13 8 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 1 62,07 R 4 11 13 13 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11			•				
102 3 606 122 008 ПРИВОДНОЙ ВАЛ 1 5.982,96 R 1 46 103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 111 1 90 3 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ ЗТО, ОКИ 1					·		
103 2 917 800 033 СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN 1 36,72 R 1 10 107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 610 001 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружина сжатия 1 84,80 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩДЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 101,41 R 1 13 119 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 119 3 600 134 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛЯЯ ГАЙКА 1							
107 3 604 610 003 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПИК С <			СПИРАЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ ШТИФ DIN				
108 3 604 610 002 Пружина сжатия 1 101,41 R 1 13 109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 1 0 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 1 0 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84	107	2 604 610 002	_	1	101 /11 D	1	12
109 3 604 619 004 Пружина сжатия 1 234,28 R 1 18 110 3 604 601 001 пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 1 0 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 1 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИ			_				
110 3 604 601 001 пружинное кольцо 1 84,80 R 1 12 111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071							
111 1 903 230 007 ШАРИК DIN 5401-4 MM-III-ST 1 62,07 R 4 11 115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 4 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА <							
115 3 609 992 353 ЗАМЫКАЮЩАЯ ПЛИТА 1 118,02 R 1 14 116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 138 2 917 530 057 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
116 3 600 134 000 УСТАНОВОЧНОЙ КОЛЬЦО 1 101,41 R 1 13 118 3 603 150 203 ФИКСАТОР 1 2.197,71 R 1 36 119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 ММ 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 601 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16х1 ММ, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ D							
118 3 603 150 203ФИКСАТОР1 2.197,71 R1 36119 3 600 114 001ДИСК МУФТЫ1 847,09 R1 28120 3 603 301 004КРУГЛАЯ ГАЙКА1 1.102,35 R1 30121 3 603 201 025ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 ММ1 234,28 R1 18122 3 600 921 000УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С1 265,75 R1 19124 3 600 101 002ОПОРНЫЙ ДИСК1 84,80 R2 12127 1 903 230 009ШАРИК DIN 5401-5 G281 36,72 R10 10128 1 903 230 011ШАРИК DIN 5401-6 G281 36,72 R4 10131 2 916 660 003СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16х1 ММ, DIN 4721 36,72 R1 10132 3 603 400 001ШПИЛЬКА1 84,80 R1 12138 2 917 530 057ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x121 62,07 R4 11139 3 605 106 071КОРПУС ШПИНДЕЛЯ1 8.022,44 R1 48140 2 916 660 004СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18х1ММ, DIN 4721 36,72 R2 10141 3 603 342 002НАКИДНАЯ ГАЙКА1 735,19 R1 27142 2 916 600 013пружинное кольцо DIN 9045-241 62,07 R1 11			·				
119 3 600 114 001 ДИСК МУФТЫ 1 847,09 R 1 28 120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 Пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
120 3 603 301 004 КРУГЛАЯ ГАЙКА 1 1.102,35 R 1 30 121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 MM 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16х1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325-5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18х1ММ, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11					· ·		
121 3 603 201 025 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 37,0 ММ 1 234,28 R 1 18 122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 ММ, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1ММ, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 Пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11							
122 3 600 921 000 УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С 1 265,75 R 1 19 124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16х1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325-5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18х1ММ, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11				1			
124 3 600 101 002 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 84,80 R 2 12 127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11				1			
127 1 903 230 009 ШАРИК DIN 5401-5 G28 1 36,72 R 10 10 128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16х1 ММ, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18х1ММ, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	122	3 600 921 000	УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С	1	265,75 R	1	19
128 1 903 230 011 ШАРИК DIN 5401-6 G28 1 36,72 R 4 10 131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	124	3 600 101 002	ОПОРНЫЙ ДИСК	1	84,80 R	2	12
131 2 916 660 003 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16х1 ММ, DIN 472 1 36,72 R 1 10 132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18х1ММ, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	127	1 903 230 009	ШАРИК DIN 5401-5 G28	1	36,72 R	10	10
132 3 603 400 001 ШПИЛЬКА 1 84,80 R 1 12 138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	128	1 903 230 011	ШАРИК DIN 5401-6 G28	1	36,72 R	4	10
138 2 917 530 057 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12 1 62,07 R 4 11 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	131	2 916 660 003	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 16x1 MM, DIN 472	1	36,72 R	1	10
5M2,5x12 139 3 605 106 071 КОРПУС ШПИНДЕЛЯ 1 8.022,44 R 1 48 140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1MM, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	132	3 603 400 001	ШПИЛЬКА	1	84,80 R	1	12
140 2 916 660 004 СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18х1ММ, DIN 472 1 36,72 R 2 10 141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	138	3 2 917 530 057	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ DIN 6325- 5M2,5x12	1	62,07 R	4	11
141 3 603 342 002 НАКИДНАЯ ГАЙКА 1 735,19 R 1 27 142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	139	3 605 106 071	КОРПУС ШПИНДЕЛЯ	1	8.022,44 R	1	48
142 2 916 600 013 пружинное кольцо DIN 9045-24 1 62,07 R 1 11	140	2 916 660 004	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО 18x1MM, DIN 472	1	36,72 R	2	10
	141	3 603 342 002	НАКИДНАЯ ГАЙКА	1	735,19 R	1	27
143 3 600 100 094 ОПОРНЫЙ ДИСК 1 847,09 R 1 28	142	2 916 600 013	пружинное кольцо DIN 9045-24	1	62,07 R	1	11
	143	3 600 100 094	ОПОРНЫЙ ДИСК	1	847,09 R	1	28

Предмет	Каталожный номер детали	Описание	Иллюстраци я	Цена	Количество	Ценовая группа
144	3 600 100 095	ОПОРНЫЙ ДИСК	1	847,09 R	1	28
145	1 280 905 004	Шарикоподшипники	1	1.650,47 R	1	33
147	3 600 917 019	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	1	476,43 R	1	23
148	3 600 929 003	УПОРНЫЙ РОЛИКОПОДШИПНИК С	1	952,87 R	1	29
149	3 600 210 127	Кольцо уплотнительное 21,0х1,0 ММ	1	36,72 R	1	10
151	3 606 333 590	Комплект зубчатых колес	1	16.412,92 R	1	54
152	2 916 660 045	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО DIN 472-21x1MM	1	36,72 R	1	10
154	3 600 900 018	Шарикоподшипники	1	1.227,36 R	1	31
155	3 603 120 003	Штифт зубчатого колеса	1	1.986,16 R	1	35
157	9 001 140 359	ИГОЛЬЧАТЫЙ ПОДШИПНИК	1	265,75 R	1	19
159	1 600 101 650	Регулировочное кольцо 0,05 ММ ТОЛСТЫЙ	1	101,41 R	1	13
159	1 600 101 648	Регулировочное кольцо 0,1 ММ ТОЛСТЫЙ	1	62,07 R	1	11
160	3 600 320 016	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ГИЛЬЗА	1	476,43 R	1	23
161	1 604 611 004	Пружина сжатия	1	62,07 R	1	11
162	1 603 124 060	НАЖИМНОЙ БОЛТ	1	169,59 R	1	16
652	2 603 386 002	ШТУЦЕР ШЛАНГА	1	209,81 R	1	17
657	3 601 329 007	УГОЛЬНИК	1	169,59 R	1	16
707	1 907 950 009	Шестигранный ключ DIN 911 SW10	1	1.102,35 R	1	30
708	1 907 950 513	ОДНОСТОРОННИЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮ DIN 894 SW24	1	735,19 R	1	27
712	3 607 950 001	ШТИФТОВЫЙ КЛЮЧ	1	118,02 R	1	14
802	3 607 031 018	ГРУППА ЗАПЧАСТЕЙ	1	24.036,73 R	1	57
804	3 607 030 248	ГРУППА ЗАПЧАСТЕЙ	1	1.419,68 R	1	32
821	3 607 031 096	ГРУППА ЗАПЧАСТЕЙ	1	2.727,47 R	1	38
839	3 607 020 165	УГЛОВАЯ ШУРУПОВЕРТНАЯ ГОЛ 3/8"	1	46.484,18 R	1	64
851	3 607 030 151	ГРУППА ЗАПЧАСТЕЙ	1	16.412,92 R	1	54
856	3 607 020 164	VENT K GRUPPENTEIL	1	35.577,78 R	1	61
859	3 604 710 062	КРЕПЕЖНАЯ ЛЕНТА ЧЕРНЫЙ	1	62,07 R	1	11
899	3 607 000 027	ШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА	1	1.419,68 R	1	32

Инструкции по смазке продукта: УГЛОВОЙ ШУРУПОВЕРТ - 0 607 451 606 - 370 WATT-SERIE

Позиция	Описание	Инструкции	Смазочный материал	Количество
	Мотор / части вентиля	Детали смазать маслом.	Минеральное масло SAE 20 W (принятое в торговле)	
	Пластины	Детали на короткое время положить в масло.	Минеральное масло SAE 20 W (принятое в торговле)	
	Редуктор	Детали смазать пластичной смазкой, остаток заправить в машину.	3.605.430.009 Bosch	8-9 g
	Шарикоподшипник редуктора	* заполнить на 2/3	3.605.430.009 Bosch	
	Упорный подшипник / муфта, разные части	Детали смазать пластичной смазкой, остаток вмазать между витками пружины.	3.605.430.000 Bosch	2,5-3 g
77	Рычаг включения	Смазать пластичной смазкой.	3.605.430.000 Bosch	
63	Нажимной палец	Смазать пластичной смазкой.	3.605.430.000 Bosch	
	Угловой редуктор	Детали смазать пластичной смазкой, остаток заправить в машину.	3.605.430.009 Bosch	4-5 g
147	Игольчатый подшипник без внутреннего кольца / упорный подшипник	* Смазать пластичной смазкой.	3.605.430.009 Bosch	
		* если подшипник не смазан	3.605.430.009 Bosch	

Информация о продукте УГЛОВОЙ ШУРУПОВЕРТ - 0 607 451 606 - 370 WATT-SERIE

Номер продукта	0 607 451 606
Описание	101.710; УГЛОВОЙ ШУРУПОВЕРТ
Tekct DIN	
ID_Text_Ext	0
Торговое_название	370 WATT-SERIE
Напряжение_1	0 V
ID_Country_Product	

Иллюстрация - Тип Е

