

SPIS TREŚCI

СОДЕРЖАНИЕ



I UCHWYTY MECHANICZNE Z PRZELOTEM

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ С ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

126-149

TYP ТИП	ILOŚĆ SZCZEK КОЛИЧЕСТВО КУЛАЧКОВ	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
2105		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	126-127
2105-A		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	128-129
2105-K		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 60° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 60°	130-131
2405		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	132-133
2405		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° • ZWIĘKSZONY PRZELOT ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90° • БОЛЬШОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ	134-135
2405-A		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	136-137
2405-K		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 60° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 60°	138-139
2405-K		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 60° • ZWIĘKSZONY PRZELOT ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 60° • БОЛЬШОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ	140-141
2405-SWS		SYSTEM SZYBKIEJ WYMIANY SZCZEK СИСТЕМА БЫСТРОЙ СМЕНЫ КУЛАЧКОВ	142-143
2605		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	144-145
2605-A		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	146-147
2605-K		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 60° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 60°	148-149

II UCHWYTY MECHANICZNE BEZ PRZELOTU

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ БЕЗ ПРОХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ

150-161

TYP ТИП	ILOŚĆ SZCZEK КОЛИЧЕСТВО КУЛАЧКОВ	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
2104		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	150-151
2104-K		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 60° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 60°	152-153
2404		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	154-155
2404-K		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 60° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 60°	156-157
2604		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90°	158-159
2604-K		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 60° ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 60°	160-161

III UCHWYTY MECHANICZNE

ZINTEGROWANE Z CYLINDREM PNEUMATYCZNYM

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ

С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ

162-166

TYP ТИП	ILOŚĆ SZCZEK КОЛИЧЕСТВО КУЛАЧКОВ	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
2500		Z CYLINDREM PNEUMATYCZNYM • MOCOWANIE ZEWNĘTRZNE С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ • ВНЕШНИЙ ЗАЖИМ	162-163
2502		Z CYLINDREM PNEUMATYCZNYM • MOCOWANIE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ • ВНЕШНИЙ И ВНУТРЕННИЙ ЗАЖИМ	164-165
2500-SPR		ZINTEGROWANE Z CYLINDREM PNEUMATYCZNYM SPRĘŻYNOWE ПРУЖИННЫЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПАТРОН • С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ	166

IV UCHWYTY SPECJALNE

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ

168-179

TYP ТИП	ILOŚĆ SZCZEK КОЛИЧЕСТВО КУЛАЧКОВ	OPIS ОПИСАНИЕ	STRONA СТРАНИЦА
2488		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° • Z WKŁADKĄ CENTRUJĄCĄ ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90° • С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТА	168-169
2409		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° • DO DUŻYCH PRĘDKOŚCI • ZWIĘKSZONY PRZELOT ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90° • ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩАЮЩИХСЯ • БОЛЬШОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ	170-171
2406		DO AUTOMATÓW TOKARSKICH ДЛЯ ТОКАРНЫХ АВТОМАТОВ	172-173
2101 G+H		WIELKOŚĆ KĄTA ZĄBKÓW 90° • NIEOBROTOWE ЗУБЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ 90° • НЕВРАЩАЮЩИЙСЯ	174
2534-L		UCHWYTY SAMOCENTRUJĄCE SPIRALNE • Z SYSTEMEM PRZEKŁADNI ZĘBATEJ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ СПИРАЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ • С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАТОЧНОГО МЕХАНИЗМА	175
2534-P		UCHWYTY SAMOCENTRUJĄCE SPIRALNE • Z SYSTEMEM PRZEKŁADNI ZĘBATEJ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ СПИРАЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ • С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАТОЧНОГО МЕХАНИЗМА	175
2635-L		UCHWYTY KOMBINOWANE • Z SYSTEMEM PRZEKŁADNI ZĘBATEJ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ • С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАТОЧНОГО МЕХАНИЗМА	176
2635-P		UCHWYTY KOMBINOWANE • Z SYSTEMEM PRZEKŁADNI ZĘBATEJ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ • С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАТОЧНОГО МЕХАНИЗМА	176
2615-L		UCHWYTY KOMBINOWANE • Z SYSTEMEM PRZEKŁADNI ZĘBATEJ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ • С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАТОЧНОГО МЕХАНИЗМА	177
2615-P		UCHWYTY KOMBINOWANE • Z SYSTEMEM PRZEKŁADNI ZĘBATEJ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ • С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАТОЧНОГО МЕХАНИЗМА	177
2905		UCHWYTY ZACISKOWE ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ	178
2905-S		UCHWYTY ZACISKOWE • Z SYSTEMEM SZYBKIEGO MOCOWANIA ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ • С СИСТЕМОЙ БЫСТРОГО ЗАЖИМА	178
2904		UCHWYTY ZACISKOWE DO TULEJEK • 5C I 16C ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ЦАНГ • 5C И 16C	179
2912-M		UCHWYTY ZACISKOWE DO TULEJEK • 5C ЦАНГОВЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ЦАНГ 5C	179