

## ASORTYMENTY STANDARDOWE V70

## ASORTYMENT DO JEDNOCZESNEGO WYKONANIA 2 PRZYRZĄDÓW, NR ART 1190.110 (V70) / 1290.110 (V70ECO)

Sztuk	Oznaczenie	nr art.	Sztuk	Oznaczenie	nr art.
<b>Elementy systemowe</b>			<b>Elementy znormalizowane</b>		
2	Płyta bazowa	1100.700	2	Wkręt bez łba	22540.0401
5	Podkładka	1107.400	3	Wkręt bez łba	22540.0422
5	Podkładka	1107.600	1	Wkręt bez łba	22540.0423
5	Podkładka	1107.700	3	Trzpień, płaski	22690.0001
5	Podkładka	1107.800	3	Trzpień, żłobkowy	22690.0201
5	Podkładka	1107.900	3	Trzpień, płaski	22690.0303
6	Korpus mocujący	1110.100	3	Trzpień, żłobkowy	22690.0503
2	Korpus mocujący	1110.200	3	Nasadka wahadłowa, płaska	22730.0020
1	Korpus mocujący	1110.300	3	Nasadka wahadłowa, żłobkowana	22730.0320
3	Korpus mocujący	1111.100	10	Nakrętka do rowków teowych	23010.0142
1	Korpus mocujący	1111.200	20	Nakrętka do rowków teowych, długa	23020.0140
1	Korpus mocujący	1111.300	2	Śruba dwustronna	23040.0602
1	Listwa mocująca	1113.700	5	Śruba dwustronna	23040.0623
4	Ogranicznik	1114.500	3	Śruba dwustronna	23040.0625
2	Kamień rowkowy centrujący	1129.600	4	Panewka stożkowa	23050.0212
8	Naprężacz rowkowy	1131.100	15	Podkładka	23060.0012
4	Naprężacz rowkowy	1131.200	4	Nakrętka sześciokątna	23070.0012
2	Naprężacz rowkowy	1131.500	6	Nakrętka wieńcowa	23080.0012
2	Naprężacz rowkowy	1131.600	5	Nakrętka przedłużająca	23090.0012
2	Naprężacz rowkowy	1131.700	2	Łapa dociskowa	23150.0015
1	Klucz nasadowy	1132.100	2	Naprężacz niskiego rozciągania	23210.0522
1	Klucz płaski	1139.400	2	Naprężacz wyrównawczy	23220.0150
2	Przekładka	1147.700	3	Ogranicznik	23280.0114
1	Listwa	1147.800	6	Siłownik wysokościowy	23310.0140
4	Płyta nasadowa	1147.900	4	Siłownik wysokościowy	23310.0141
4	Łapa dociskowa	23180.0213	1	Siłownik wysokościowy	23310.0142
4	Naprężacz nasadzany	23310.0054			
4	Pierścienie pozycjonujące	23310.0350			

## Według potrzeb

	Uchwyt	1140.300- 1143.700

Podane asortymenty zawierają produkty zalecane.  
Wymagane elementy zależą od obrabianego detalu.  
W razie potrzeby możliwe są zmiany w asortymentach.