

TAAHB-81-100

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.06.2013	MD
B	PRZERYSOWANO		28.03.2014	JUZ

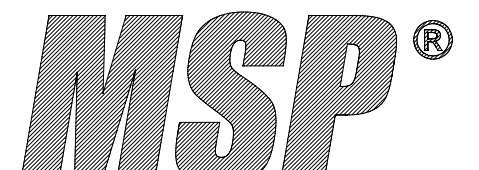


LOSC:

UWAGI:

1. OTWORY POD KOLKI DET-13  
ROZWIERCAC NA ZESPOLE PO USTALENIU POZYCJI.
2. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA POKRYWY OKNA  
O GRUBOSCII WIEKSZEJ NIŻ 20 mm NALEŻY ZASTOSOWAC  
SRUBY DET-II O WIEKSZEJ DŁUGOŚCI.

15	PODKLADKA	8	M8	ISO 7089	
14	NAKRETKA	8	M8	ISO 4032, KL. 8, ZN	
13	KOLEK WALCOWY	2	Ø 8 X 40	ISO 8734	
12	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	8	M8 X 25	ISO 4762, KL 8,8, ZN	
11	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	6	M6 X 40	ISO 4762, A2	
10	WKRET DOCISKOWY	8	M8 X 80	DIN 913, A2	
9	USZCZELKA	1	Ø 6 X 2835	SZNR Z MIKROGUMY	
8	USZCZELKA	1	3 X 7 X 2960	FILC	
7	SLUPEK PROWADZACY	1	TAAHB-81-105		
6	SLUPEK PROWADZACY	1	TAAHB-81-104		
5	BIEZNIA GORNA	1	TAAHB-81-103		
4	PIERSCIEN MOCOWANIA	1	TAAHB-81-102		
3	PIERSCIEN PODSTAWOWY GORNY	1	TAAHB-81-101		
2	ZESPOL LOZYSKOWANIA GORNY	2	TAAHB-81-140		
1	ZESPOL LOZYSKOWANIA GORNY	1	TAAHB-81-130		

NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL		UWAGI	
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm		KONSTRUOWAL MD		MATERIAL			CIEZAR  *g
		KRESLIL MD		OZNACZENIE		WYMIAR	
		DATA 06-2013					
		SPRAWDZIL MSP		NAZWA RYSUNKU			
mm TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°				OKNO GORNE			
				NUMER RYSUNKU			
				TAAHB-81-100			
				ARKUSZY 1    ARKUSZ 1    SKALA 1:5			