

TAAHB-8 1-140

PRZEMKROJ A - A

MATERIAL:

ZESPOL

ILOSC:

2 SZT./KPL.

UWAGI:

1. SRUBY DET-6 I -8 DOKRECAC MOMENTEM 15Nm.

2. SPOSOB ZABEZPIECZANIA CZESTI NORMALNYCH PRZED ODKRECENIEM DO DECYZJI WYKONAWCY.

9	NAKRETKA	1	M8	ISO 4032, ZN			
8	SRUBA Z LBEM STOZKOWYM	2	M8 X 25	DIN 7991, KL 8,8, ZN			
7	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	1	M8 X 80	ISO 4762, ZN	GWINT NA CALEJ DLUGOSCI		
6	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	6	M8 X 25	ISO 4762, KL.8,8, ZN			
5							
4	KOSTKA REGULACYJNA	1	TAAHB-81-133				
3	LISTWA PROWADZACA	2	TAAHB-81-132				
2	PODSTAWA	1	TAAHB-81-141				
1	MODUL LOZYSKOWANIA	1	TAAHB-81-170				
NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESTI	MATERIAL	UWAGI		
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm			KONSTRUOWAL MD	MATERIAL			
			KRESLIL JUZ	OZNACZENIE	CIEZAR		
			DATA 06-20 13	*	*g		
			SPRAWDZIL MSP	NAZWA RYSUNKU			
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°			ZESPOL LOZYSKOWANIA GORNY				
			NUMER RYSUNKU				
			TAAHB-8 1-140				
			ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1 : 1		