


1. SPOSOB ZABEZPIECZENIA SRUB PRZED ODKRECENIEM DO DECYZJI WYKONAWCY PO KONSULTACJI Z KONSTRUKTOREM.
2. SRUBY DET-9 DOKRECAC MOMENTEM 15 Nm.
3. LOZYSKA DET-7 MOZNA NABYC W FIRMIE:  
IGUS SP. Z O.O.  
WWW.IGUS.PL
4. ROLKE TOCZNA DET-6 MOZNA NABYC W FIRMIE:  
ISKRA ZMILS SP. Z O.O.  
WWW.ISKRA-ZMILS.COM.PL

13	PODKŁADKA	2	M10	ISO 7089, A2		
12	PODKŁA SZEROKA	1	M10	ISO 7094, A2		
11	NAKRETKA KOLNIEZOWA	2	M10	ISO 4161, ZN		
10	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	1	M10 X 16	ISO 4762, KL.8.8, ZN		
9	SRUBA Z LBEM CYLINDRYCZNYM	4	M8 X 25	ISO 4762, KL.8.8, ZN		
8	KOLEKM WALCOWY	2	Ø 8 X 30	ISO 8734		
7	ŁOZYSKO SLIZGOWE	2	VFM-2023-21			
6	ROLKA TOCZNA	1	RT20	ISKRA		
5	OS PIONOWA	1	TAAHB-81-166			
4	OS MIMOSRODOWA	2	TAAHB-81-165			
3	KORPUS	1	TAAHB-81-172			
2	PODSTAWA	1	TAAHB-81-171			
1	ROLKA GORNA	2	TAAHB-81-117			
NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL	UWAGI	
JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm		KONSTROUOWAL KD		MATERIAL		CIEZAR
		KRESLIL JUZ				
		DATA 03-20 13		* *		*g
		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°				MODUL ŁOZYSKOWANIA GORNY		
				NUMER RYSUNKU TAAHB-81-170		
				ARKUSZY 1 ARKUSZ 1 SKALA 1 : 1		