



Prowadnice smarować smarem LT4S2  
Stół w położeniu końcowym  
(do połączenia XY)

NR	ELEMENT	SZT	NORMA/MAT	RYS
20	śruba imbusowa - M3 x 6	4	AS 1420 - 1973	
19	śruba hex M3 x 6	4	AS 1110	
18	śruba hex M3 x 12	4	AS 1110	
17	śruba dociskowa M3 x 4	4	AS 1421	
16	śruba imbusowa M4 x 12	4	AS 1420 - 1973	
15	nakrętka M4	2	CNS 4433	
14	śruba imbusowa M4 x 30	1	AS 1420 - 1973	
13	kula d = 4 mm	28	stal łożyskowa 100Cr6	
12	głowica mikrometryczna 150 804	1	Mitutoyo 150-804	
11	wałek-błatu	1	stal nierdzewna 304	
10	stopka	1	stal łożyskowa 100Cr6	
9	spr-naciagowa	1	druk sprężynowy PN EN 10270-2 – VDSiCr – 1,20	MSL25-00-04
8	blat	1	stal nierdzewna 304	MSL25-00-02
7	separator-kul	2	stal nierdzewna 304	
6	uchwyt-GM	1	stal nierdzewna 304	
5	K-tor-kulek-błatu	2	stal C55	MSL25-00-03
4	K-tor-kulek	2	stal C55	MSL25-00-05
3	podstawa	1	stal nierdzewna 304	MSL25-00-01
2	oslonka	1	stal nierdzewna 304	
1	wkładka gumowa	4	guma twarda	

Wykonał Jan Waga	Sprawdził	Zatwierdził	Data	Data wykonania 04/11/2025	Skala 1:1
V ELECTRONICS			MSL25-00-00		Rysunek 1 / 1