



TECHNICKÉ PARAMETRY:

- NOSNOST PŘÍKONU 300kg
- RYCHLOST ZOVNĚHU 0 - 0,8m/s
- PRŮEHLAV 4cm
- PŮEHLAV 4cm
- PRAKOVNÍ POUČKA HORIZONTÁLNĚ
- NOSNÉ LANO Ø6,3

Stavba a výroba		Typ		Mřížka	
V (✓)				12	
Materiál		Materiál		Materiál	
Návrh		Návrh		Návrh	
Kvalifikace		Kvalifikace		Kvalifikace	
Výrobce		Výrobce		Výrobce	
Název výrobce		Název výrobce		Název výrobce	
Místo výroby		Místo výroby		Místo výroby	
Číslo výrobku		Číslo výrobku		Číslo výrobku	
0-3K2-001		0-3K2-001		0-3K2-001	

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovary Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	NOSNÝ RÁM POHONU	-	131,2	ks	1
	1-3K2-010	-			
2	KONZOLA SPÍNAČE	-	0,3	ks	2
	4-3K2-011	-			
3	LANOVÝ BUBEN Ø244 PRO LANO Ø6,3	-	81,3	ks	1
	1-3K2-012	-			
4	POHYBOVÁ MATICE LANOVÉHO BUBNU	-	5,2	ks	1
	3-3K2-013	-			
5	KLUZNÉ POUZDRO LANOVÉHO BUBNU	-	5,2	ks	2
	3-3K2-014	-			
6	DISTANČNÍ TRUBKA	-	0,4	ks	4
	4-3K2-015	-			
7	PERO S DVĚMA PŘÍDRŽNÝMI ŠROUBY	-	0,2	ks	1
	4-3K2-016	-			
8	PŘÍLOŽKA PRO LANO Ø6,3	-	0,1	ks	8
	4-3K2-017	-			
9	NEOBSAZENO	-	-	ks	-
	-	-			
10	NEOBSAZENO	-	-	ks	-
	-	-			
11	ŠROUB IMBUS M16x30	-	-	ks	4
	DIN 912	8,8; POZINK			
12	PODLOŽKA 16 (VELKÁ ZUŠLECHTĚNÁ ULMER)	-	-	ks	4
	DIN 6340	8,8; POZINK			
13	ŠROUB IMBUS M12x50	-	-	ks	6
	DIN 912	8,8; POZINK			
14	PODLOŽKA 12	-	-	ks	6
	DIN 127	POZINK			
15	ŠROUB IMBUS M10x25	-	-	ks	18
	DIN 912	8,8; POZINK			
16	PODLOŽKA 10	-	-	ks	18
	DIN 127	POZINK			

ÚADI FSI VUT	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	NÁZEV NÁVRHOVÁ SESTAVA POHONU S KOMPENZAČÍ
	Kreslil	ROBERT NOS	
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání	19.05.2011	0-3K2-002 List 1 / 2

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
17	ŠROUB SE ŠESTIHRANOU HLAVOU M8x30	-	-	ks	16
	DIN 933	8,8; POZINK			
18	PODLOŽKA 8	-	-	ks	16
	DIN 127	POZINK			
19	ŠROUB IMBUS M4x35	-	-	ks	4
	DIN 912	8,8; POZINK			
20	PODLOŽKA 4	-	-	ks	8
	DIN 127	POZINK			
21	PODLOŽKA 4	-	-	ks	8
	DIN 125	POZINK			
22	MATICE M4	-	-	ks	4
	DIN 934	8,8; POZINK			
23	ŠROUB IMBUS M4x16	-	-	ks	4
	DIN 912	8,8; POZINK			
24	ŠROUB VÁLCOVÁ HLAVA S DRÁŽKOU M4x10	-	-	ks	2
	DIN 84	8,8; POZINK			
25	SPÍNAČ XCK P2118G11 + PRŮCHODKA KABELU	-	0,1	ks	2
	f. AXIMA	-			
26	ELEKTROPŘEVODOVKA - SIEMENS MOTOX FZ 68B-LA 112 MB4;	MOTOR SIEMENS 112 M - 4kW, ČTYŘPÓLOVÝ	92	ks	1
	f. MOTOR-GEAR	-			
27	ABSOLUTNÍ + INKREMENTÁLNÍ ČIDLO CEH 58	-	1,3	ks	1
	f. TR ELECTRONIC	-			
28	OCELOVÉ LANO NETOČIVÉ HERKULES ϕ 6,3-16m	-	2,3	ks	4
	ČSN EN 02 4370	18x7 drátů; 1570 MPa; 24,85kN			
29	-	-			
	-	-			
30	-	-			
	-	-			
31	-	-			
	-	-			
32	-	-			
	-	-			

ÚADI FSI VUT	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	NÁZEV NÁVRHOVÁ SESTAVA POHONU S KOMPENZAČÍ
	Kreslil	ROBERT NOS	
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání	19.05.2011	0-3K2-002
			List 2 / 2