



956

Struktura povrchu	Hraný	Měřítko	Přesnost Tolerování
		1:2	Prohlášení
Materiál	Polotovary	Hmotnost 60 kg	ČERÁŘENO PODLE ISO 16716
	Druh dokumentu VÝKRES_SESTAVY	Název	VYPROŠTOVACÍ_NAVIJÁK
	Kreslil MOLTAS_PAVEL	Číslo dokumentu	1-P21-03/00
	Schválil	Datum vydání 7.4.2016	List /

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	BUBEN		9	Kg	1
	3-P21-03/01				
2	LEVÝ DRŽÁK		5	kg	1
	3-P21-03/02				
3	VYROVNÁVACÍ TĚLESO	4HR 8 Z ČSN 42 5520.20	5	kg	1
	3-P21-03/03	11 500			
4	UCHYCENÍ LANA	35 x10 x 30 Z - ČSN 42 5522.01	0,2	kg	2
	4-P21-03/04	11 500			
5					
6					
7					
8	PERO			ks	1
	ČSN 02 2507 - 14e7 x 9 x 70				
9	POJISTNÝ KROUŽEK VNĚJŠÍ			kg	1
	ČSN 02 2930 - 60				
10	POJISTNÝ KROUŽEK VNITŘNÍ			ks	1
	ČSN 02 2931 - 110				
11	LOŽISKO	SKF		ks	1
	ČSN 02 4630				
12	POJISTNÁ PODLOŽKA MB			ks	1
	ČSN 02 3630 - 40				
13	POJISTNÁ MATICE KM			ks	1
	ČSN 02 3630 - 40				
14	ŠROUB SE ŠETIHR. HLAVOU			ks	8
	ČSN 02 1108 M 6 x 25 - 8,8				
15	ŠROUB SE ŠESTIHR. HLAVOU			ks	4
	ČSN 02 1108 M 8 x 30 - 8,8				
16	ŠROUB SE ŠETIHR. HLAVOU			ks	4
	ČSN 02 1108 M 6 x 85 - 8,8				

	Druh dokumentu	SEZNAM_POLOŽEK	Název	VYPROŠTĚNÍ NAVIJÁK
	Kreslil	MOLTAŠ_PAVEL		
	Schválil		Číslo dokumentu	1-P21-03/00
	Datum vydání	7.4.2016		
			List 1/2	

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	ŠROUB S VÁLCOVOU HL.			ks	4
	ČSN 02 1143 M 6 x 10 - 8,8				
18	PODLOŽKA PEVNÁ			ks	12
	ČSN 02 1721 - 6				
19	PODLOŽKA PRUŽNÁ			ks	8
	ČSN 02 1741 - 6				
20	PODLOŽKA PEVNÁ			ks	4
	ČSN 02 1721 - 8				
21	MOTOR	ALPHA AM 345512		ks	1
22	PLANETOVÁ PŘEVODOVKA	Stöber P_722_SPZ_1000_ME		ks	1
23	LAMELOVÁ BRZDA	ELB 2,5		ks	1
24	LOŽISKOVÉ TĚLESO	SKF TSNL 209 G		ks	1
25	OCELOVÉ LANO	DIEPA B55		m	35

	Druh dokumentu	SEZNAM_POLOŽEK	Název	VYPROŠTĚNÍ NAVIJÁK
	Kreslil	MOLTAŠ_PAVEL		
	Schválil		Číslo dokumentu	1-P21-03/00
	Datum vydání	7.4.2016		
			List 2/2	