



Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko 1:10 (1:2)	Přesnost ISO 2768-mK Tolerování ISO 8015 Promítání
Materiál		Polotovary	Hmotnost 589 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu Kreslil Schválil Datum vydání	SESTAVA HUŠÁK ADAM	Název POJEZDOVÉ A ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ Číslo dokumentu S1-3K2-31/ZP	
				List 1/1	

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	RÁM	SVAREK	298	kg	1
2	ZVEDACÍ RAMENO	SVAREK	39	kg	2
3	VÝSUVNÉ RAMENO	SVAREK	10,8	kg	4
4	DESKA KOL 01	SVAREK	11	kg	2
5	DESKA KOL 02	SVAREK	11	kg	2
6	TÁHLO ČSN 42 5510	Ø 30 - 1370 11 523	10,6	kg	1
7	HŘÍDEL	Ø50 - 350 ČSN 42 5010 11 700	2,5	kg	2
8	VÍKO 01	Ø125 - 20 ČSN 42 5010 11 523	0,75	kg	2
9	VÍKO 02	Ø125 - 20 ČSN 42 5010 11 523	0,85	kg	2
10	DISTANČNÍ KROUŽEK 01	Ø60 - 4 ČSN 42 5310 11 373	0,05	kg	4
11	OPĚRNÝ KROUŽEK 01	Ø50 - 4 ČSN 42 5010 11 523	0,011	kg	4
12	TĚSNĚNÍ	Ø120 - 2 EPDM	0,011	kg	4
13	ČEP 01	Ø60 - 200 11 523 ČSN 42 5010	1,72	kg	2
15	DISTANČNÍ KROUŽEK 02	Ø55 - 7 ČSN 42 5010 11 523	0,7	kg	2
16	DISTANČNÍ KROUŽEK 03	Ø55 - 3 ČSN 42 5010 11 523	0,03	kg	2

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název
	Kreslil	HUSÁK ADAM	POJEZDOVÉ A ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání	25. 5. 2011	K1-3K2-31/ZP
			List 1 / 3

Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	ČEP 02	ø55 - 165 ČSN 42 5010	1,41	kg	2
		11 523			
18	ČEP 03	ø60 - 115 ČSN 42 5010	1,22	kg	4
		11 523			
19	ČEP 04	%c50 - 82 ČSN 42 5010	0,65	kg	2
		11 523			
20	DISTANČNÍ KROUŽEK 04	ø 60 - 4 ČSN 42 5010	0,06	kg	4
		11 523			
21	DISTANČNÍ DESKA	PL 4 - 160 x 60 ČSN 42 5310	0,64	kg	4
		11 523			
22	OKO	BOSCH-REXROTH	0,63	kg	4
	R900303127				
23	HYDRAULICKÝ VÁLEC ø63 - 55	BOSCH - REXROTH	6,5	kg	2
	CDH1MP3_63_36_55A3X_B22CSDMW				
24	HNACÍ KOLO ø300	BLICKLE	16,4	kg	4
	GEVN_302_35H7				
25	KLADKA	BLICKLE	14,8	kg	1
	LSD-GTH_200K-35				
26	LOŽISKO NJ307		0,48	kg	4
	ČSN 02 4670				
27	PERO 10e7 x 8 x 80		0,05	kg	4
	ČSN 02 2562				
28	PERO 10e7 x 8 x 50		0,03	kg	2
	ČSN 02 2562				
29	HŘÍDELOVÝ TĚSNÍCÍ KROUŽEK	A 35 - 47 - 7 NBR	0,06	kg	6
	ČSN 02 9401				
30	POJISTNÝ KROUŽEK 35		0,02	kg	6
	ČSN 02 2930				
31	ŠROUB M8 x 16		0,12	kg	16
	EN 24017				
32	ŠROUB M24 x 90		0,55	kg	12
	EN 24017				

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název
	Kreslil	HUSÁK ADAM	POJEZDOVÉ A ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání	25. 5. 2011	K1-3K2-31/ZP
			List 2 / 3

