

Č. pol.	Název - rozměr	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	HŘÍDEL HNACÍ	05-OR-02-01	17,15	1
	KR 90-590 ČSN 42 5510.10	E360 (11 700)		
2	TĚLESO LOŽISKOVÉ	05-OR-02-02	10,35	2
	BLOK 4HR 180-295 (TRIANGOLO)	E295 (11 500)		
3	VÍKO LOŽISKA - 81	05-OR-02-03	1,39	1
	KR 180-22 ČSN 42 5510.10	E295 (11 500)		
4	VÍKO LOŽISKA - 81 S DORAZEM	05-OR-02-04	1,42	1
	KR 180-24 ČSN 42 5510.10	E295 (11 500)		
5	VÍKO LOŽISKA - 61	05-OR-02-05	1,77	1
	KR 180-24 ČSN 42 5510.10	E295 (11 500)		
6	VÍKO LOŽISKA	05-OR-02-06	1,6	1
	KR 180-22 ČSN 42 5510.10	E295 (11 500)		
7	KROUŽEK DOTAHOVACÍ - 16	05-OR-02-07	0,23	1
	TR KR 133x12,5-21 ČSN 42 5715.01	Fe510 (11 523)		
8	MATICE	ČSN 02 3630-KM13	0,2	2
9	PODLOŽKA	ČSN 02 3640-MB13	0,029	2
10	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ISO 4014-M10x90-8.8 (ZINKOVÁNO)		0,06	12
11	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032-M10-8 (ZINKOVÁNO)		0,011	12
12	PLOCHÁ PODLOŽKA ISO 7089-10,5 (ZINKOVÁNO)		0,003	24
13	VÁLCOVÝ KOLÍK ISO 2338-B-5x12-St		0,002	4
14	LOŽISKO 22214EW33J	ČSN 02 4705	1,61	2
15	G 80-100-10 NBR	ČSN 02 9401.02	0,014	2
16	G 60-80-8 NBR	ČSN 02 9401.02	0,009	1
17	PŘEVODOVÝ MOTOR SEW EURODRIVE FA77/GDRS90L4BE2		75,6	1
18	VÁLCOVÉ KOLO 500 (GANTRY RAIL)		118,35	1
19	PLASTICKÉ MAZIVO SKF LGHB 2		1	0,15
			l	
20				

Index	Změna			Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	
Vypracoval	SKOŘEPA Pavel	2015-06-11	Norm. ref.			Č. svitku:
Skupinář			Přezk.			Mikrofilm
Technol.			Schválil			Sestava
						05-OR-02-00
						Hmotnost
						242 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV:

Příloha 4. HNACÍ JEDNOTKA POHONU

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

05-OR-02-K

LIST: 2/2

