



TEXTÍLIE NENÍ SOUČÁSTI SESTAVY (POUZE ORIENTAČÍ ZOBRAZENÍ)					
26	1	Vymezovací podložka pružná	D18-1	0,000 kg	Nerez
25	1	Náboj přední	D50x18	0,03 kg	POM
24	4	Ložisko kuličkové jednořadové přední	15-6-10	0,02 kg	
23	1	Nátrubek krátký M5	D6-28	0,015 kg	Nerez
22	3	Šroub M5 pro podvozek		0,01 kg	Nerez
21	1	Nátrubek dlouhý M5	D6-86	0,04 kg	Nerez
20	2	Ložisko kuličkové dvouřadové zadní	22-10-11	0,048 kg	
19	1	Náboj zadní	D50x56	0,08 kg	POM
18	1	Vymezovací hřídel	D18x52	0,035 kg	Nerez
17	2	Šroub M5x1_15		0,000 kg	Nerez
16	2	Nýt krátký	D6 x15	0,000 kg	Hliník
15	2	Šroub M5x8_11,5		0,000 kg	Nerez
14	2	Nátrubek pro šroub M5		0,001 kg	Nerez
13	6	Šrouby pro posuv	M5x	0,000 kg	Nerez
12	9	Šrouby s půlkulovou hlavou s vnitřním šestihranem výrobní třída A	ISO 7380 - M5 x 12	0,003 kg	Nerez
11	9	Ploché podložky normální série výrobní řada A	ISO 7089 - 5 - 140 HV	0,000 kg	Nerezová ocel
10	17	Nýťovací matice		0,003 kg	Mosaz
9	1	Notážní klíč do podrážky		0,004 kg	POM, Ocel S2
8	1	Hlavní brzda		0,056 kg	SBR
7	2	Přední kolo	D82-18	0,02 kg	PUR, POM, Nerez
6	1	Zadní kolo	D82-56	0,062 kg	PUR, POM, Nerez
5	1	Výztuha kontiku		0,238 kg	POM
4	1	Pohyblivá patka		0,289 kg	POM
3	1	Podrážka nastavitelná (špička)		0,139 kg	POM
2	1	Podrážka pevná		0,414 kg	POM
1	1	Podvozek		0,782 kg	PET plast
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS	HMOTNOST	MATERIÁL

KUSOVNÍK

Struktura povrchu:

Hrany:

Měřítko

Přesnost

1:2

ISO 2678-mH

Tolerování

Promítání

ISO 8015

ISO 16016

CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016

Materiál

Polotovár

Druh dokumentu

Kreslil

Schválil

Číslo dokumentu

SESTAVA

SULOVSKY MAREK

KOLEČKOVÁ BRUSLE

BP-2016-01-A1

ÚSTAV PRO JIRENSKÉ TECHNOLOGIE

10.5.2016

List 1 / 1