



23	KOLO ZADNÍ				2
22	BUBNOVÁ BRZDA				2
21	HYDRAULICKÝ VÁLEČ HYDRAULICS		EH - 50/32 x 500 - K		2
20	HYDRAULIKA				1
19	VZNETOVÝ MOTOR KUBOTA D1803-CR-TE5B				1
18	POJISTNÝ HRÍDELOVÝ KROUŽEK		ČSN 02 2930 - 28		8
17	ČEP HYDRAULICS		PF2915		4
16	ZÁVLAČKA		ČSN EN ISO 1234 - 10 x 4.4		1
15	ČEP		ISO 2341 - A - 30 x 180		1
14	PODLOŽKA		ČSN 02 1702 - 8 - 200HV		8
13	PODLOŽKA		ČSN 02 1702 - 10 - 200HV		8
12	MATICE		ČSN 02 1702 - 20 - 8		4
11	ŠROUB SE ŠESTHRANNOU HLAVOU		ISO 4017 - M8 x 30 - 8.8		4
10	ŠROUB SE ŠESTHRANNOU HLAVOU		ČSN EN 02 1201 - M10 x 32 - 8.8		4
9	KOLOVÝ ŠROUB M12 x 1,25 x 28 - kužel				8
8	LOŽISKO		ČSN 02 4720 - 6203		2
7	PODLOŽKA		ČSN 02 3640 - MB 2		1
6	POJISTNÁ MATICE		ČSN 02 3630 - KM 2		1
5	ZADNÍ NÁPRAVA	1002-01-0014	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 10060 - 200 -600	E335	1
4	HNACÍ HRÍDEL	1002-01-0013	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 10060 - 200 -600	E335	1
3	PŘEDNÍ KOLO	1002-01-6001	SESTAVA		1
2	FŘEZOVAČÍ NÁSTROJ	1002-01-0010	SESTAVA		1
1	RÁM S PŘÍRUBAMI	1002-01-1003	SESTAVA		1

ODKAZ NÁZEV Č. VÝKRESU POLOTOVAR - NORMA MATERIÁL KS

PROJEKTANT	PROJEKT	STRANA	POKRYTÍ	PROJEKTANT	PROJEKT	STRANA	POKRYTÍ
100201	100201	100201	100201	100201	100201	100201	100201

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STROJNÍ  
POKLOPOVÁ FŘEZA  
1002-01-9001  
1:10 (1:2)

OBRÁZEK DÍLEHOU