



10	PŘÍRUBA KOLA	1002-01-1019	PLECH ČSN EN 10051 - 10 x 200 x 200	S235JRH	2
9	TAŽNÉ OKO	1002-01-1018	TYČ KRUHOVÁ ČSN EN 10060 - 16 - 200	S235JRH	1
8	VÝZTUHA POD MOTOREM	1002-01-1017	TYČ L ČSN EN 10056 - 100 x 100 x 6 - 6000	S235JRH	2
7	PŘÍRUBOVÝ PLECH	1002-01-1016	PLECH ČSN EN 10051 - 8 x 400 x 200	S235JRH	1
6	VÝZTUHA BOČNÍ	1002-01-1017	PROFIL ČTVERCOVÝ ČSN EN 10219-2 - 100 x 5 - 6000	S235JRH	2
5	STŘEDOVÝ PRUT ŠÍKMÝ	1002-01-1010	PROFIL ČTVERCOVÝ ČSN EN 10219-2 - 100 x 5 - 6000	S235JRH	4
4	STŘEDOVÝ PRUT KOLMÝ	1002-01-1009	PROFIL ČTVERCOVÝ ČSN EN 10219-2 - 100 x 5 - 6000	S235JRH	4
3	PROPOJOVACÍ NOSNÍK STŘEDOVÝ	1002-01-1006	PROFIL ČTVERCOVÝ ČSN EN 10219-2 - 100 x 5 - 6000	S235JRH	4
2	ZADNÍ ČÁST RÁMU	1002-01-3006	SVARENEC		1
1	PŘEDNÍ ČÁST RÁMU	1002-01-3005	SVARENEC		1
ODKAZ		NÁZEV	POLOTOVAR	MATERIÁL	KS
ISO 15715		ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	RAM - svařenec	1:5
1002-01-3004					1/1

OBRÁZEK DLE ISO 1000