

VYTVOŘENO VE VYUKOVÉM PRODUKTU SPOLEČNOSTI AUTODESK					
28.	Doraz vedení 2	Tyč plochá 60 x 40 - ČSN EN 10058	0,51	KS	2
	Svařovací_přípravek_138_01	1.7131			
27.	Doraz vedení 1	Tyč plochá 50 x 30 - ČSN EN 10058	0,19	KS	1
	Svařovací_přípravek_137_01	1.7131			
26.	Ustavovací čep 2	Tyč kruhová Ø42 - ČSN EN 10060	0,99	KS	2
	Svařovací_přípravek_136_01	1.7131			
25.	Ustavovací čep 1	Tyč kruhová Ø22 - ČSN EN 10060	0,33	KS	2
	Svařovací_přípravek_135_01	1.7131			
24.	Doraz_spodní_4	Tyč plochá 60 x 40 - ČSN EN 10058	1,15	KS	1
	Svařovací_přípravek_134_01	1.7131			
23.	Doraz_spodní_3	Tyč plochá 60 x 40 - ČSN EN 10058	1,4	KS	1
	Svařovací_přípravek_133_01	1.7131			
22.	Doraz_spodní_2	Tyč plochá 60 x 40 - ČSN EN 10058	1,15	KS	1
	Svařovací_přípravek_132_01	1.7131			
21.	Doraz_spodní_1	Tyč plochá 60 x 40 - ČSN EN 10058	0,5	KS	2
	Svařovací_přípravek_131_01	1.7131			
20.	Trubka čtvercová 3	TR 4HR 40 x 4 ČSN EN 10219-2	0,5	KS	2
	Svařovací_přípravek_130_01	S235JRH			
19.	Trubka obdélníková 17	TR OBD 40 x 20 x 3 ČSN EN 10219-2	0,15	KS	1
	Svařovací_přípravek_129_01	S235JRH			
18.	Trubka obdélníková 16	TR OBD 50 x 30 x 4 ČSN EN 10219-2	0,85	KS	1
	Svařovací_přípravek_128_01	S235JRH			
17.	Trubka obdélníková 15	TR OBD 70 x 50 x 4 ČSN EN 10219-2	1	KS	2
	Svařovací_přípravek_127_01	S235JRH			
16.	Trubka čtvercová 2	TR 4HR 30 x 3 ČSN EN 10219-2	0,4	KS	4
	Svařovací_přípravek_126_01	S235JRH			
15.	Trubka obdélníková 14	TR OBD 50 x 30 x 4 ČSN EN 10219-2	0,85	KS	3
	Svařovací_přípravek_125_01	S235JRH			
Číslo	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
polož.	Výkres - norma	Materiál			

Struktura povrchu:


Hrany:

Měřítko

1:5

Přesnost ISO2768-mH

Tolerování ISO8015

Promítání 

Materiál	Polotovár	Hmotnost 258,81 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
----------	-----------	--------------------	--------------------------



Druh dokumentu VÝKRES SESTAVENÍ

Kreslil J. Doležel

Schválil

Datum vydání 22. 5. 2012

Název

Svařovací přípravek

Číslo dokumentu

Přípravek 100\_01

3/5

