

EN ISO 13920 - BF

CELKOVÁ DÉLKA SVARU a2 368

CELKOVÁ DÉLKA SVARU a3 2008

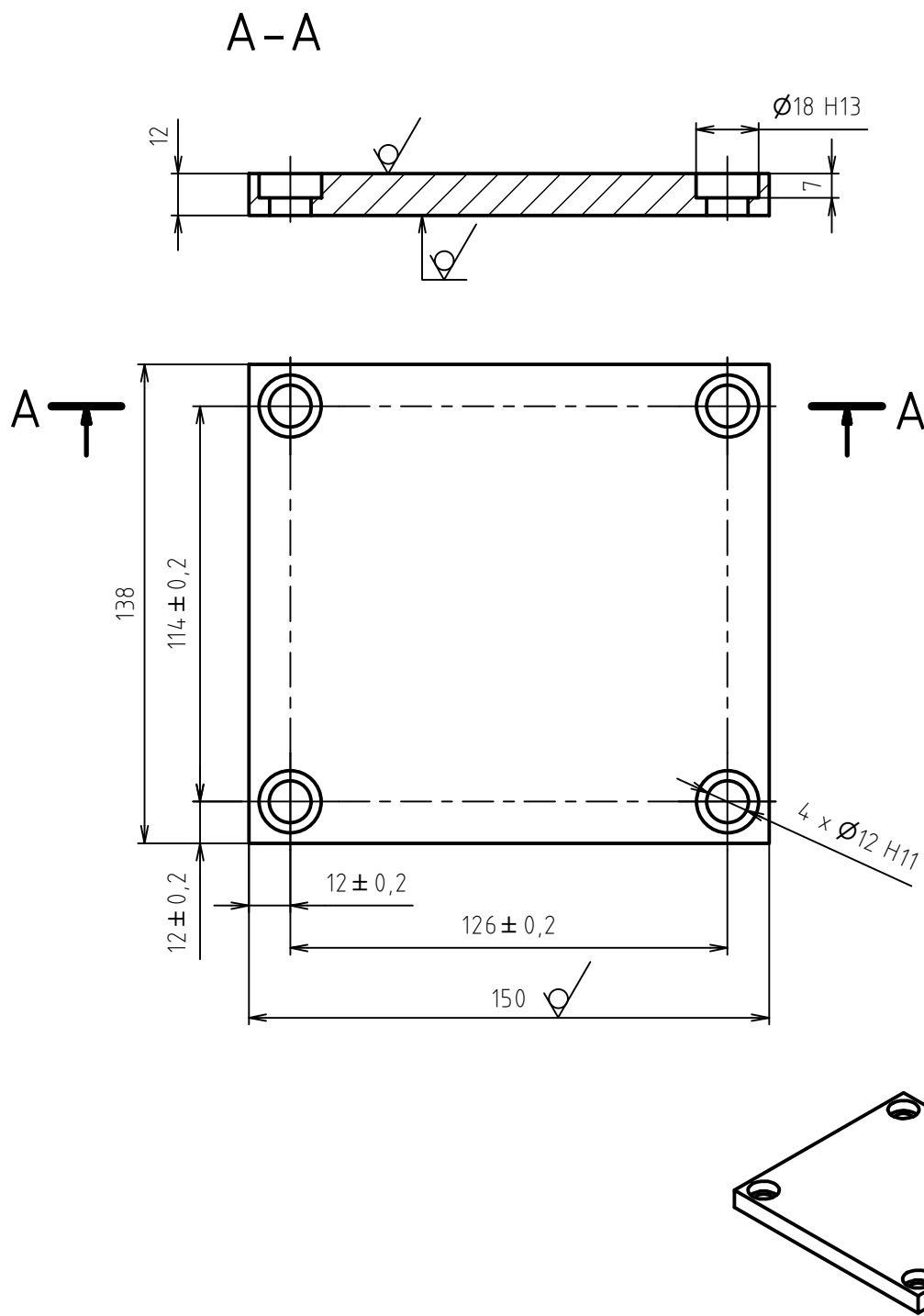
PO SVAŘENÍ OTRYSKAT

ŽÍHAT PRO ODSTRANĚNÍ PNUTÍ

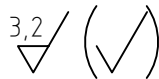
ODJEHLIT

4	PROFIL DIN EN 10219-2	rozměr: 100 x 80 x 5 - 173	S235 JR	2,224 kg	1
3	ŽEBRO DRŽÁK MOTORU	4-D03-P03	S235 JR	0,313 kg	4
2	DESKA MOTORU HORNÍ	4-D02-P03	S235 JR	1,950 kg	1
1	DESKA MOTORU DOLNÍ	4-D01-P03	S235 JR	1,876 kg	1
POZICE	POPIS	ČÍSLO SOUČÁSTI	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

KUSOVNÍK					
Struktura povrchu: DRSNOST OBRÁBĚNÝCH PLOCH		Hrany: -0,3 +0,3		Měřítka: 1:2	
Materiál		Polotovary		Hmotnost 6,583 kg	
ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ		Druh dokumentu VÝKRES SVARKU		Název: DRŽÁK MOTORU	
		Kreslil Bc. Tomáš Frejlich		Číslo dokumentu: 3-P03-S00	
		Schválil			
		Datum vydání 11.9.2014			



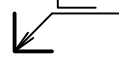
Struktura povrchu:



Hrany:

-0,3

+0,3



Měřítko

1:2

Přesnost ISO 2768-mH

Tolerování ISO 8015

Promítání



Materiál S235 JR

Polotovar

150 x 12 - 142 EN 10058

Hmotnost 1,876 kg

CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016



ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ

Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI

Kreslil Bc. Tomáš Frejlich

Schválil

Datum vydání 9.9.2014

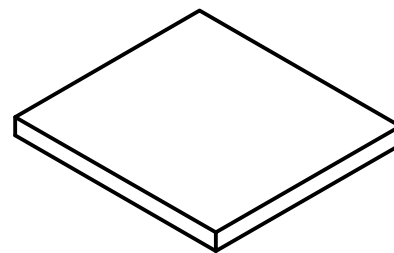
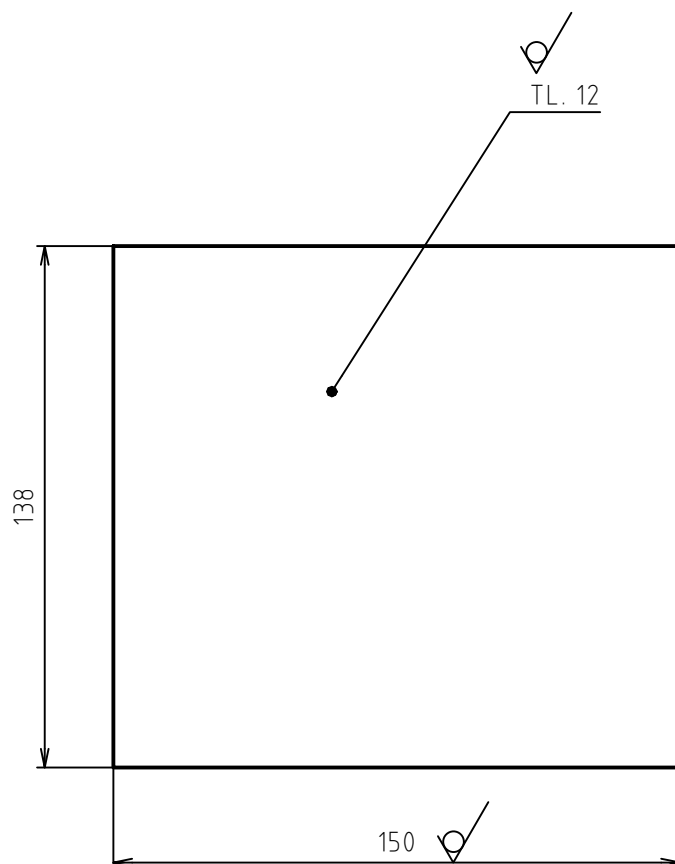
Název

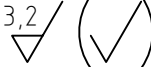
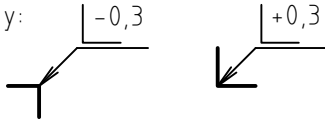


DESKA MOTORU_DOLNÍ

Číslo dokumentu

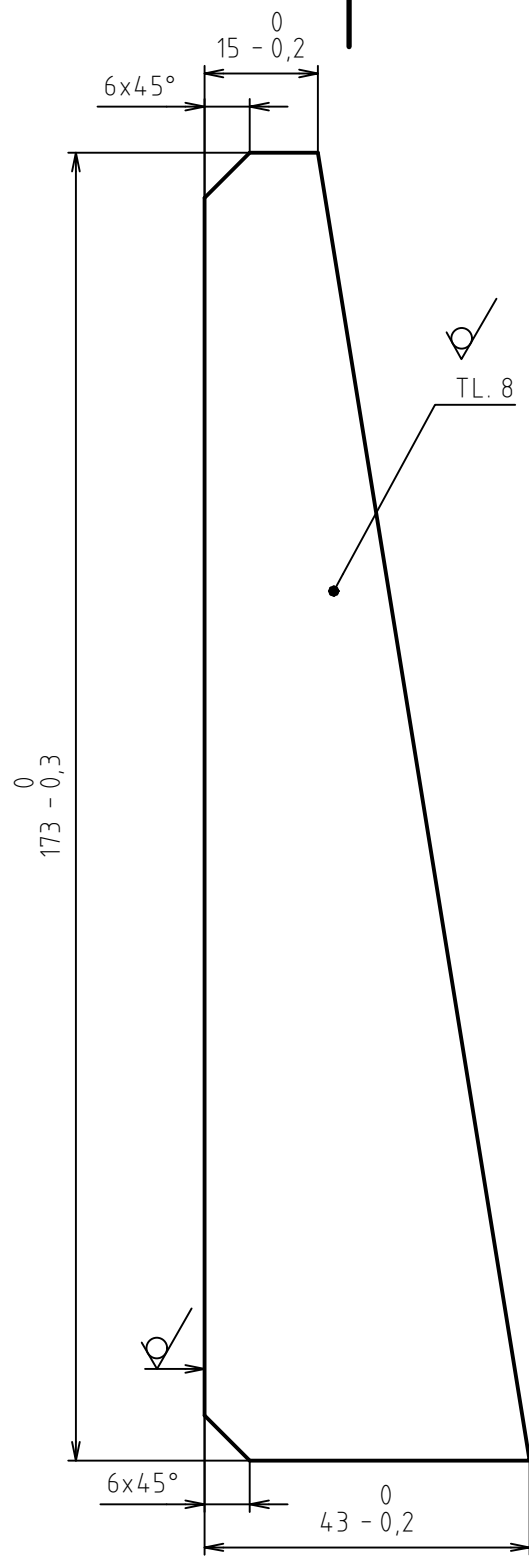
4-D01-P03


List 1 / 1



Struktura povrchu: <div></div>		Hrany: <div></div>		Měřítko <div>1:2</div>	Přesnost ISO 2768-mH
					Tolerování ISO 8015
					Promítání 
Materiál S235 JR	Polotovár 150 x 12 – 142 EN 10058	Hmotnost 1,95 kg		CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
<div> ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</div>	Druh dokumentu VÝKRES SOUČÁSTI		Název <div>DESKA MOTORU_HORNÍ</div>		
	Kreslil Bc. Tomáš Frejlich				
	Schválil		Číslo dokumentu <div>4-D02-P03</div>		
	Datum vydání 9.9.2014				

List 1 / 1



Struktura povrchu: <div>3,2 (✓)</div>		Hrany: <div><div>-0,3</div><div>+0,3</div></div>		Měřítko <div>1:1</div>	Přesnost ISO 2768-mH
					Tolerování ISO 8015
					Promítání
Materiál S235 JR	Polotovár	45 x 8 - 173 EN 10058		Hmotnost 0,313 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu	VÝKRES SOUČÁSTI		Název	
	Kreslil	Bc. Tomáš Frejlich		ŽEBRO_DRŽÁK MOTORU	
	Schválil			Číslo dokumentu	
	Datum vydání	9.9.2014		4-D03-P03	
					List1 /1