

STŘIŽNÁ KONTURA
DLE CAD DAT
OFF=-0,05; TOL=±0,01
OSTRÁ STŘIŽNÁ HRANA!

STŘIŽNÁ PLOCHA
DLE CAD DAT
OFF=0; TOL=±0,1

Ra=1,6

Ra=3,2

Ra=3,2
36⁰
-0,02

(43,35)

A A

B B

Ø40 H7

Ra=3,2

4

99 ±0,1

194

198

234⁰
-0,02 44,29)

Ra=3,2

PLOCHA ODLEHČENÍ
DLE CAD DAT

Ra=12,5

A-A

2 x Ø16 H7

Ra=1,6

35

2 x Ø17,5

(40)

Ra=12,5

B-B

Ø17

Ra=12,5

20

Ra=12,5

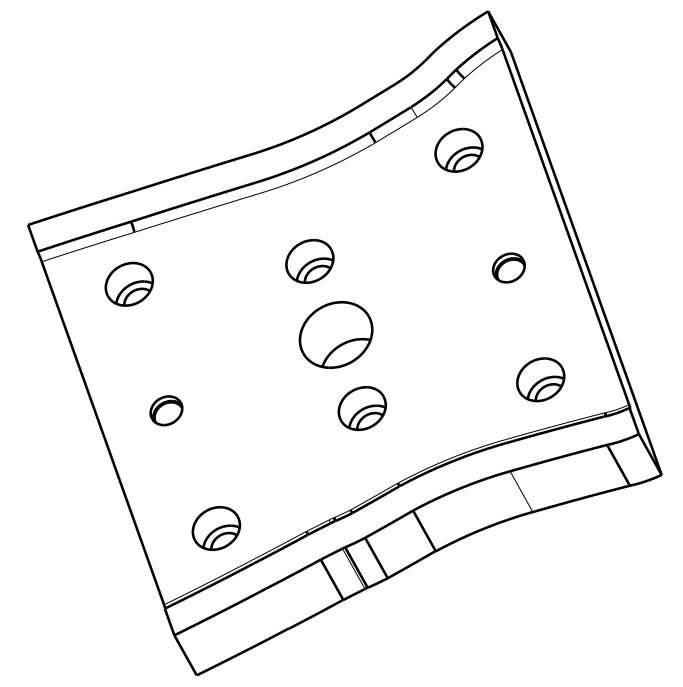
Ø26

Ra=12,5

(40)

ZÁKLADNA
Ra=3,2

0,2°



DLE VÝKRESU SESTAVY STŘIŽNÍKŮ Č. DP-02-3-170359 POZICI 2
FRÉZOVAT DLE VÝKRESU A POZICI 4 ZRCADLOVĚ
TOLERANCE POLOHY ZÁVITŮ A OTVORŮ PRO ŠROUBY: ±0,1 mm
TOLERANCE POLOHY PŘESNÝCH OTVORŮ (H6, H7): ±0,01 mm
STŘIŽNÉ HRANY INDUKČNĚ KALIT NA 56+6 HRC

STRUKTURA POVRCHU: 	HRANY: 	MĚŘÍTKO: 1:2	PŘESNOST: ISO2768-mH
			TOLEROVÁNÍ: ISO 8015
MATERIÁL: 1.2363	POLOTOVAR: ODLITEK	HMOTNOST: 21,5kg	PROMÍTÁNÍ:
			CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
	DRUH DOKUMENTU: VÝKRES	NÁZEV: STŘIŽNÍK 2/5	
	KRESLIL: JAN STRAKA	ČÍSLO DOKUMENTU: DP-04-3-170359	
	SCHVÁLIL:		
DATUM: 15. 5. 2019			