

M60x2  
 Kylkihalkaisija Max. 58,663 Min. 58,483  
 Ulkohalkaisija Max. 59,962 Min. 59,682  
 Sisähalkaisija Max. 57,508 Min. 57,184

M40x2  
 Kylkihalkaisija Min. 38,701 Max. 38,913  
 Sisähalkaisija Min. 37,835 Max. 38,210

Mittauspöytäkirja

Nro	Kilpailijan mittatulos
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

D

D

C

C

B

B

A

A

100 <sup>-0,05</sup>/<sub>-0,15</sub>

54

30

24

14 <sup>+0,01</sup>/<sub>+0,10</sub>

M60x2

9 <sup>+0,08</sup>/<sub>+0,05</sub> ②

30 <sup>+0,20</sup>/<sub>+0,12</sub> ⑦

R5

R1

R15 ± 0,08

R1

A

A

∅55 <sup>+0,10</sup>/<sub>+0,06</sub> ③

∅56 <sup>+0,20</sup>/<sub>-0,25</sub>

∅68,5 <sup>+0,05</sup>/<sub>+0,01</sub> ④

∅44 <sup>-0,02</sup>/<sub>-0,07</sub> ①

∅50 ± 0,10

15 <sup>+0,02</sup>/<sub>-0,02</sub>

∅50 ± 0,02

A-A (1,5 : 1)

1,5 X 45°

Kilpailijan ID numero

Ra0.8

R5

∅36 <sup>+0,05</sup>/<sub>+0,02</sub> ⑥

A

∅30 <sup>+0,01</sup>/<sub>-0,02</sub> ⑨

M40x2 6H

∅44 <sup>-0,03</sup>/<sub>-0,06</sub> ⑥

∅50 <sup>+0,03</sup>/<sub>-0,00</sub> ⑤

Ra0.8

20 <sup>-0,20</sup>/<sub>-0,30</sub>

35 <sup>-0,30</sup>/<sub>-0,35</sub> ⑧

R1

R1

0,02 A

12

23

36

41

Ra3.2 ( Ra0.8 )

Kaikki terävät ulkonurkat poistetaan 0,5x0,5 viisteellä tai R0.5 pyöristeellä

Yleistoleranssit: SFS-EN 22768/ISO 2768-m

Designed by omnurmi	Checked by	Approved by	Date	Date 30.1.2024
------------------------	------------	-------------	------	-------------------

TAITAJA MÄSTARE 2024 Kuopio

Semifinaali sorvaus

Edition  
1

Sheet  
1 / 1

