

Ra 2,5

Naklepek A1,6
PN-EN ISO 6411:2002

A - A

41,8

13,5

19,3

5

1,3

3

Ø6,5

Ø16

20

165

M10 x 1

15 x 15°

25_{-0,05}^{0,02}

Ra 0,63

A

19

A

3

Ø25

Ø23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25

23,9

5:1

A

Ra 0,63

25