

The print-out is not subject to the modification service

EN

CONFIDENTIAL! Intended for internal and supplier use

D

E

8

7

6

nitrided

5

run area

4

3

Grinding and treatment acc. STAB-Spec. 10028959 Tab I

2

1

E

D

C

B

A

10⁺³₀

5,5 ± 0,1

42⁺³₀

17,6 ± 0,1

5,5^{+0,5}₀

110,5 ± 0,3

21^{-0,2}₀

Ø 3

Ø 10

Ø 4,2 ± 0,125

4,35 ± 1

38,5 ± 1

29,5^{-0,5}₀

10°

(Ø 4,9)

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 9,1^{-0,2}₀

R0,5^{+0,05}₀

Ø 9,1^{-0,2}₀

R0,5^{+0,05}₀

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

Ø 5,8 ± 0,2

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

M10 x 0,75 6g

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3

Ø 3