

VCGX



d

d₁

l

s

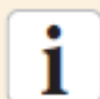
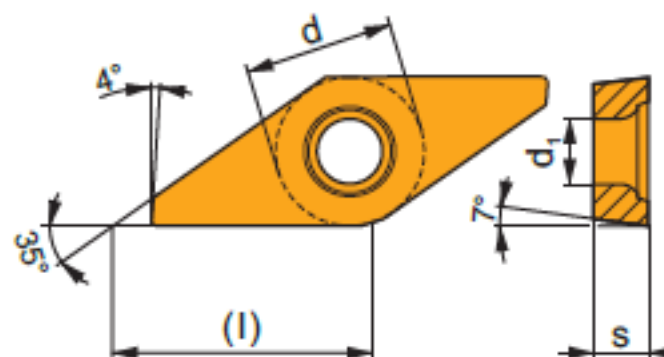
1303

7,940

3,40

13,8

3,18



ISO



P

M

K

N

S

H



r_c

f_{min}

f_{max}

a_{p min}

a_{p max}

VCGX 130300FR-FF2

T6310



+

0

0,04

0,08

0,2

1,5

T8315



+

0

0,04

0,08

0,2

1,5

TT010



+/-

0

0,04

0,08

0,2

1,5

VCGX 130301FR-FF2

T6310



+

0,1

0,04

0,08

0,2

1,5

T8315



+

0,1

0,04

0,08

0,2

1,5

TT010



+/-

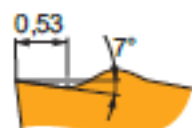
0,1

0,04

0,08

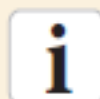
0,2

1,5



T118

PRAMET



ISO



P

M

K

N

S

H



r_c

f_{min}

f_{max}

a_{p min}

a_{p max}

VCGX 130300FL-FF2

T6310



+

0

0,04

0,08

0,2

1,5

T8315



+

0

0,04

0,08

0,2

1,5

TT010



+/-

0

0,04

0,08

0,2

1,5

VCGX 130301FL-FF2

T6310



+

0,1

0,04

0,08

0,2

1,5

T8315



+

0,1

0,04

0,08

0,2

1,5

