

## DNMA



d

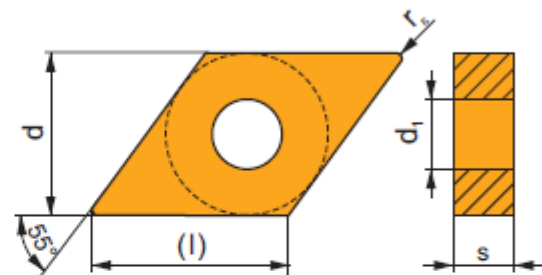
$d_1$

l

s

1504	12,700	5,16	15,5	4,76
------	--------	------	------	------

1506	12,700	5,16	15,5	6,35
------	--------	------	------	------



ISO



P

M

K

N

S

H



$r_s$

$f_{min}$

$f_{max}$

$a_{p min}$

$a_{p max}$

DNMA 150404

T5305



+

0,4

0,10

0,24

0,4

3,9

T5315



+

0,4

0,10

0,24

0,4

3,9

DNMA 150408

T5305



++

0,8

0,10

0,48

0,8

3,9

T5315



++

0,8

0,10

0,48

0,8

3,9

DNMA 150604

T5305



+

0,4

0,10

0,24

0,4

3,9

T5315



+

0,4

0,10

0,24

0,4

3,9

T6310



+

0,4

0,05

0,24

0,4

3,9

DNMA 150608

T5305



++

0,8

0,10

0,48

0,8

3,9

T5315



++

0,8

0,10

0,48

0,8

3,9

T6310



++

0,8

0,05

0,48

0,8

3,9

DNMA 150612

T5305



++

1,2

0,10

0,72

1,2

3,9

T5315



++

1,2

0,10

0,72

1,2

3,9

