

# Düsenhalter

–Mit Klemmung/Mit Wagen–

CAD-Daten

## Düsenanschlüsse

–Mit Klemmung–



### NZTA

Wenn D=8 · 10

H

V

Wenn D=12 · 15

H

V

25/6.3/1.6

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G

L

MA

Rc(PT)

d

d<sub>1</sub> Senkung, Tiefe h

M5

B

6.3

D H7

H

F

E

G