

# Düsenhalter

–Mit Klemmung/Mit Wagen–

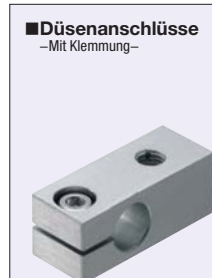
Add.  
Spec.

# Miniatur-Düsenrohre

–Leitungsdüsen/Kupferleitungen für Belüftung/Düsen mit Montageplatte–

CAD-Daten

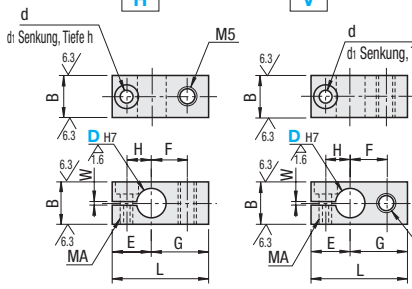
CAD-Daten



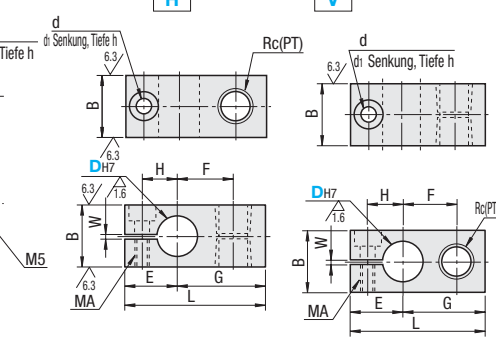
## Düsenanschlüsse –Mit Klemmung–

### NZTA

Wenn  $D=8 \cdot 10$



Wenn  $D=12 \cdot 15$



Die Toleranz von  $D_{H7}$  entspricht der Toleranz vor Schlitzung.

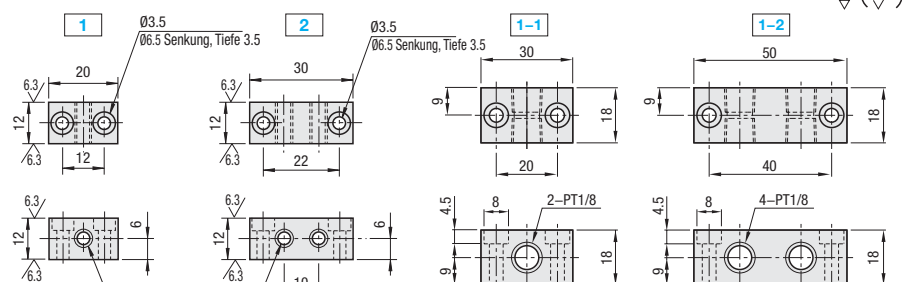
EN AW-6063/AlMg0,7Si Klar eloxiert

RoHS

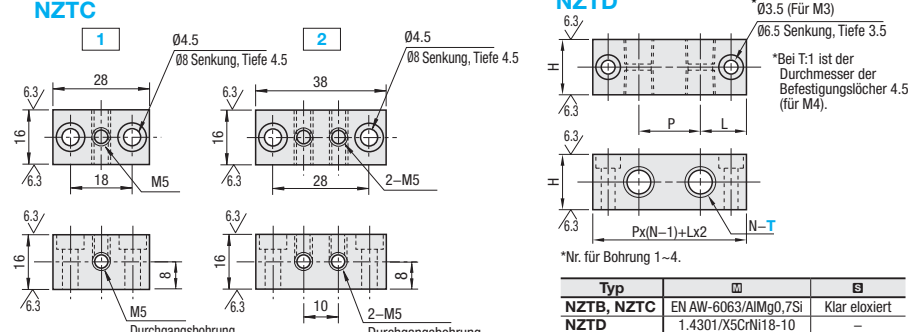
Teilenummer	Typ	D	Nr.	Rc (PT)	B	L	E	G	H	F	MA	d	d1	h	W	Mitgelieferte Schrauben	Stückpreis Stückz. 1-4	
NZTA	8		H			12	27	11	16	7		10	M3	3.5	6.5	3.5	1	SCB3-8 7,50
	10		V			16	30	13.5	16.5	8.5			M4	4.5	8	4.5	1.5	SCB4-10 9,20
	12		H			18	40	15	25	10	16		M4	4.5	8	4.5	1.5	SCB4-10 11,90
	15		V			22	52	19	33	13	22		M5	5.5	9.5	5.5	1.5	SCB5-15 13,50

## Düsenanschlüsse –Mit Wagen–

### NZTB



### NZTC



### NZTD



NZTB, NZTC, NZTD EN AW-6063/AlMg0,7Si Klar eloxiert

NZTD 1.4301/X5CrNi18-10 –

Teilenummer	Typ	Nr.	Stückpreis Stückz. 1-4	Teilenummer	Typ	Nr.	T	Gewindeauswahl	N	1/16	1/8	M3, M5	M6	Stückpreis Stückz. 1-4									
										P	H	L	P	H	L	P	H	L					
NZTB	1		5,90	NZTD	1	0.5 (1/16)			1	–	14	12	–	19	15	–	12	10	–	11,60	14,00	9,20	
	2		7,20		2	1 (1/8)			2	16	14	12	20	19	15	10	12	10	12	10	15,00	20,00	11,90
NZTB	1-1		11,20		3	(M3)			3	16	14	12	20	19	15	10	12	10	12	10	19,20	25,80	13,80
	1-2		13,60		4	5 (M5)			4	16	14	12	20	19	15	10	12	10	12	10	23,30	31,70	16,90
NZTC	1		7,40		5	(M6)																	
	2		9,40		6																		

Bestellbeispiel Teilenummer – Nr. – T Teilebeispiel NZTB8 NZTB1-1 NZTC1 NZTD4

Lieferzeit

8 Arbeitstage

Express A 3,00 EUR/ Stück

– 0,5

Express B 3,00 EUR/ Stück

– S.92

Arbeitstage  
Express-Gebühr von 8,10 EUR für 3 oder mehr identische Teile.

Preis

euros

Preis

–

–

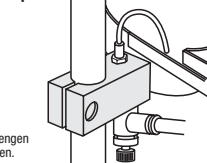
–

–

–

Mengenrabatt S.92  
Stückzahl 1-4 5-9 10-19 20-49  
Rabatt Preisliste 5% 10% 15%

Beispiel



## Leitungsdüsen

### RoHS

### PNZC (Kupferleitung) PNZS (1.4301/X5CrNi18-10)

L=(H-1)xP+S+Q+2≤300

Nicht festgelegt (1 Richtung) (2 Richtungen 90°) (2 Richtungen 180°)

Kappe gelötet

Bohrungsausführung

Die Zeichnung zeigt Reihen mit 5 Bohrungen.

Das Gehäuse ist möglicherweise durch die Wärme der Flamme angelauft.

Die Zeichnung zeigt Reihen mit 5 Bohrungen.

## Kupferleitungen für Belüftung

### RoHS

### Mit Außengewinde

### Mit Innengewinde

M

Grundkörper

Leitung Kegelform

DKNZ DKNZP DKNZF DKNZP

CW614N/CuZn39Pb3 CW614N/CuZn39Pb3

Geglühtes Kupferrohr (C1220T – 0)

CW614N/CuZn39Pb3

### Mit Außengewinde

### Mit Innengewinde

M

Kupferrohr

gelötet R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1

L2

L3

d

B

R(PT)

gelötet

R(PT)

L1