



# Vorkammerbuchse Typ VA/VAV

## Ausführung VA und VAV mit Verschleißschutz

### TECHNISCHE DATEN

#### Maßangaben

	Ausführung (mm)								
	ØA	ØS	ØT <sub>1</sub>	s	ØA <sub>1</sub>	R	ØP	t <sub>1</sub>	t
15VA	35	15	22	5	36	5	12	2,3	2,5
20VA	35	20	28	5	36	5	16	2,3	2,5
22VA/VAV	38	22	32	5	39	8	16	2,3	2,5
26VA/VAV	45	26	36	5	46 <sup>1,2</sup>	8	16	2,3	2,5
32VA/VAV	50	32	42	9	56	13	20	3,3	3,5
38VA/VAV	59	38	48	12	60	16	26	4,3	4,5

<sup>1</sup> ØA<sub>1</sub> = 49 mm beim Düsentyp 8SET/8DET

<sup>2</sup> ØA<sub>1</sub> = 56 mm beim Düsentyp 8SHT

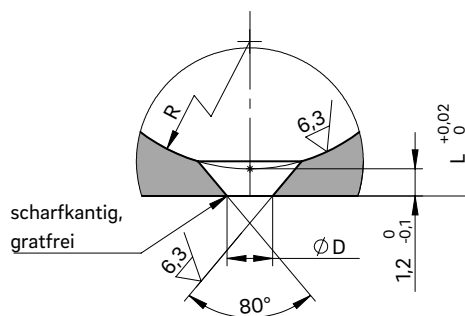
### HINWEISE

Beim Einsatz der Vorkammerbuchse in den Größen ØS 26 mm, ØS 32 mm und ØS 38 mm in Verbindung mit den Düsentypen \_ET und \_HT empfehlen wir die Rücksprache mit der Konstruktion.

Nach dem Erodieren der Vorkammerbuchse muss diese spannungsarm gegläht werden (1 Stunde bei 470 °C).



### VORKAMMERAUSFÜHRUNG A/B

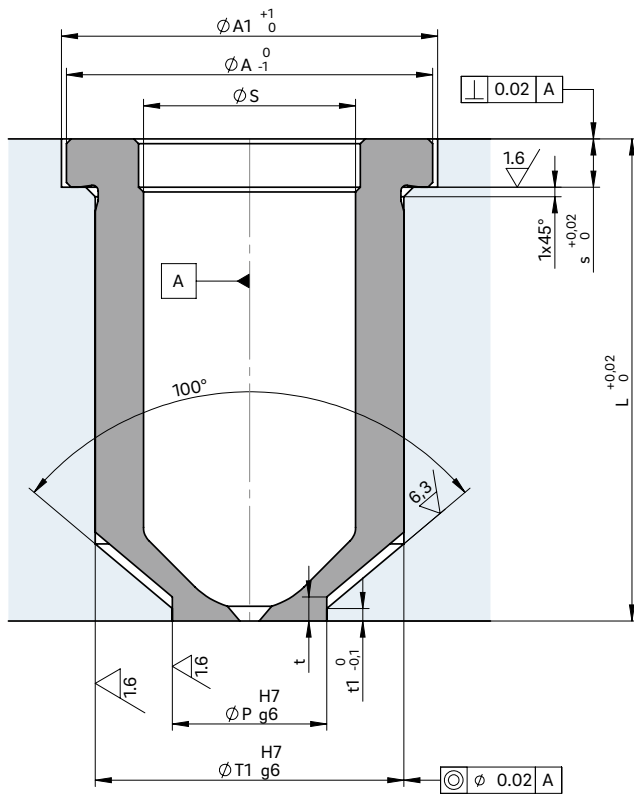


Für offene Düsen mit Spitze / offene Düsen mit geradem Durchlass für Vorkammerausführung A/B und Düsenstück C

WEBCODE  
23050



**EINBAU VORKAMMERBUCHSE**



Bezeichnung Düsentyp	Vorkammerbuchsen Typ/Länge (mm)															
	L=50		L=60		L=80		L=100		L=120							
4SHF/4DHF	■	15VA	■	15VA	■	15VA										
4STT/4DTT	■	15VA	■	15VA	■	15VA										
4SMT/4DMT	■	20VA	■	20VA	■	20VA	■	20VA								
5SHT/5DHT	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV				
5SMT/5DMT	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV
6SHF/6DHF	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV
6STT/6DTT	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV	■	22VA	□	22VAV
6SHT/6DHT	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV
6SMT/6DMT	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV
8SET/8DET	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV
8SHF/8DHF	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV
8SHT/8DHT	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV	■	26VA	□	26VAV
10SHT/10DHT					■	32VA	□	32VAV	■	32VA	□	32VAV	■	32VA	□	32VAV
12SET/12DET					■	38VA	□	38VAV	■	38VA	□	38VAV	■	38VA	□	38VAV
12SHT/12DHT					■	38VA	□	38VAV	■	38VA	□	38VAV	■	38VA	□	38VAV

■ verfügbar □ auf Anfrage