



Vorkammerbuchse Typ VC/VCV

Ausführung VC und VCV mit Verschleißschutz

TECHNISCHE DATEN

Maßangaben

	Ausführung (mm)									
	ØA	ØS	ØT ₁	s	ØA ₁	R	ØP	t ₁	t	
15VC	35	15	22	5	36	5	12	2,3	2,5	
20VC	35	20	28	5	36	5	16	2,3	2,5	
22VC/VCV	38	22	32	5	39	8	16	2,3	2,5	
26VC/VCV	45	26	36	5	46 ^{1,2}	8	16	2,3	2,5	
32VC/VCV	50	32	42	9	56	13	20	3,3	3,5	
38VC/VCV	59	38	48	12	60	16	26	4,3	4,5	

¹ ØA₁ = 49 mm beim Düsentyp 8DET

² ØA₁ = 56 mm beim Düsentyp 8DHT

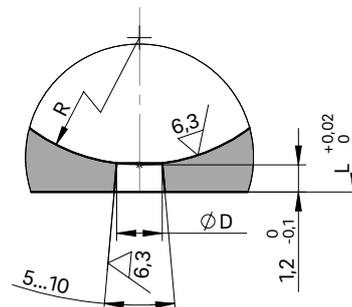
HINWEISE

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 C/D

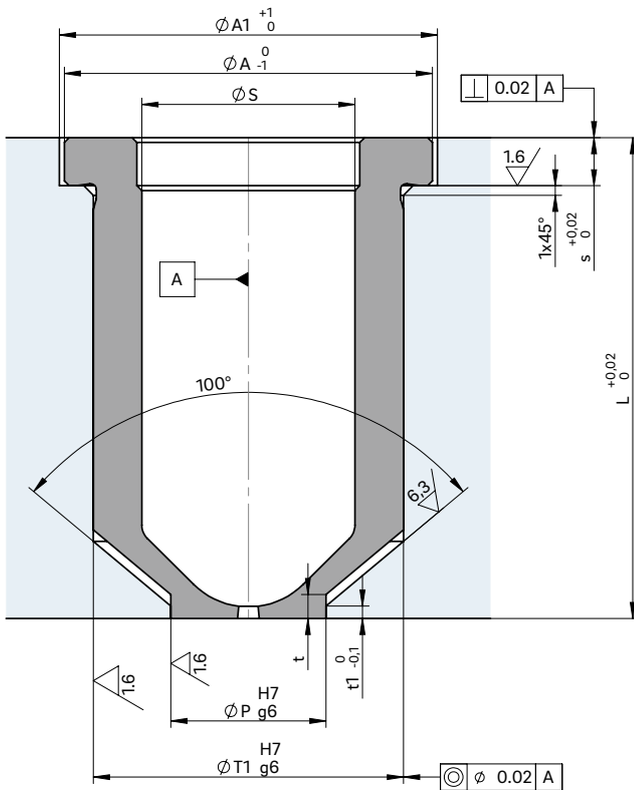


Für offene Düsen mit geradem Durchlass für Vorkammerausführung C/D und Düsenstück A

WEBCODE
23060



EINBAU VORKAMMERBUCHSE



Bezeichnung Düsentyp	Vorkammerbuchsen Typ/Länge (mm)															
	L= 50		L= 60		L= 80		L= 100		L= 120		L= 120		L= 120			
4DHF	■	15VC	■	15VC	■	15VC										
4DTT	■	15VC	■	15VC	■	15VC										
4DMT	■	20VC	■	20VC	■	20VC	■	20VC								
5DHT	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV				
5DMT	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV
6DHF	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV
6DTT	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV	■	22VC	□	22VCV
6DHT	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV
6DMT	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV
8DET	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV
8DHF	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV
8DHT	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV	■	26VC	□	26VCV
10DHT					■	32VC	□	32VCV	■	32VC	□	32VCV	■	32VC	□	32VCV
12DET					■	38VC	□	38VCV	■	38VC	□	38VCV	■	38VC	□	38VCV
12DHT					■	38VC	□	38VCV	■	38VC	□	38VCV	■	38VC	□	38VCV

■ verfügbar □ auf Anfrage