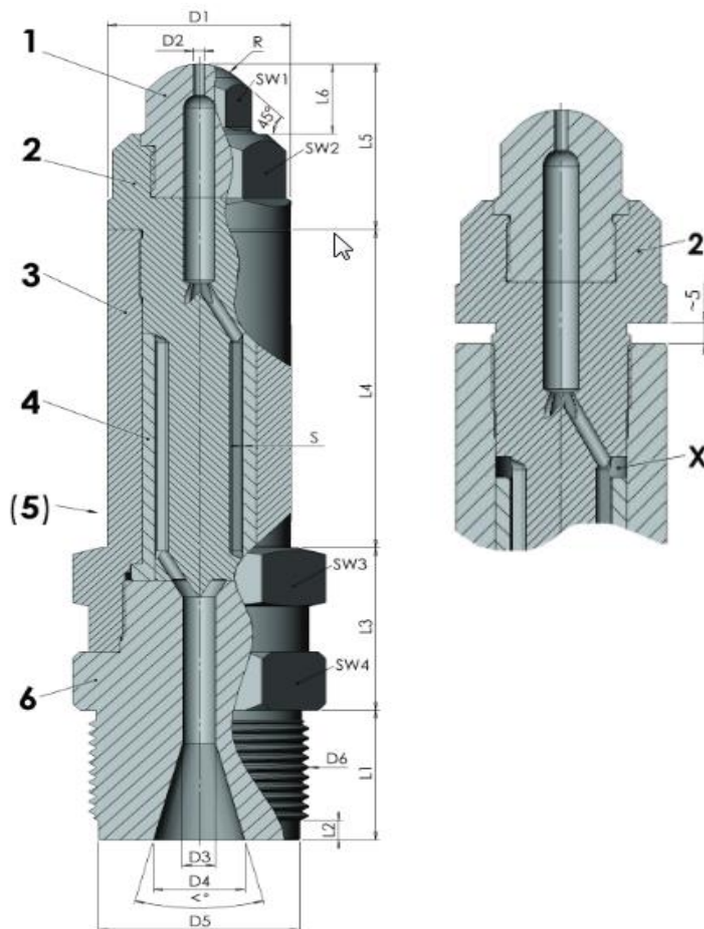


## Maschinen-Spaltfilterdüse TYP- WES-2

- effektiver Filter mit schonender Filtrierung.
- einfaches Sauberspritzen (Demontage entfällt).
- sehr niedriger Druckverlust.
- einsetzbar auch bei armiertem Plast. (CVD-beschichtet.)
- zum Eintauchen geeignet.



### Sauberspritzen\*

Dieser Filtertyp kann bei vorgeschraubtem Teil 2 (ca. 5 mm) einfach sauber gespritzt werden. (X = Spülöffnung)

\*Dies gilt, wenn der D2 ø größer ist als -3 mm.

Teilnr.:	Werkstoff:	HRC	Nitr.	CVD*
1	1.2343	48 - 50	*	*
2	1.2343	~45	X	*
3	1.2343	~45		
4	1.2343	~45	X	*
6	1.2343	~45		

Typ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L1	L2	<	L3	L4	L5	L6	R	SW1	SW2	SW3	SW4	S		
WES-2/40	40	2 - 4,5	8							40	80	~42	~17		21	34	46	46	0,15	0,25	0,4
WES-2/50	50	3 - 6	9							50	100	~51	~21		25	41	60	60	0,25	0,4	0,6
WES-2/60	60	4 - 8	11							54	118	~60	~26		32	50	70	70	0,3	0,5	0,7

## Maschinen-Spaltfilterdüse TYP- WES-2

WES-2 ist besonders geeignet, wenn nach regelmäßiger, einfacher und leichter Reinigung gefragt wird. Der Filter ist auf Anfrage auch in sehr Spaltgrößen bis zu 0,1 mm erhältlich. Aufgrund der generösen Fließwegfläche wird bedeutend niedriger Druckverlust notiert sowie ein ungestress-tes Material.

	WES-2/40			WES-2/50			WES-2/60		
Spaltgröße „S“	0,15	0,25	0,4	0,25	0,4	0,6	0,3	0,5	0,7
Für Düsenöffnung Ø	0,5 – 1,0	0,7 – 1,5	1,0 – 2,2	0,7 – 1,5	1,0 – 2,2	1,6 – 3,5	0,8 – 2,0	1,4 – 3,0	2,0 – 4,0
Totale Durchsatzöffnung [mm²]	112	186	300	225	360	540	370	620	860
Max. Schußgewicht [Gramm]	400	750	1300	850	1500	2400	1600	2800	4000
~Druckverlust [%]	6	5	4	6	5	4	6	5	4

Maße bei der Anfrage/Bestellung bitte angeben:

<b>S=</b>		<b>L1=</b>	
<b>D1=</b>		<b>L2=</b>	
<b>D2=</b>		<b>&lt;=</b>	
<b>D4=</b>		<b>R=</b>	
<b>D5=</b>		<b>Nitr.=</b>	
<b>D6=</b>		<b>CVD=</b>	

## Heizband mit Thermofühler



Wir erstellen Ihnen gerne ein detailliertes Angebot - treten Sie einfach mit uns in Kontakt!