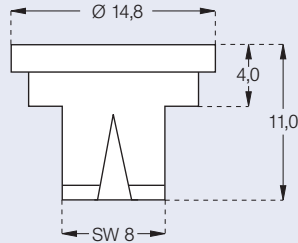


# Schrägstrahldüsen OC

Spritzwinkel: 90°  
Werkstoff: Messing, Edelstahl

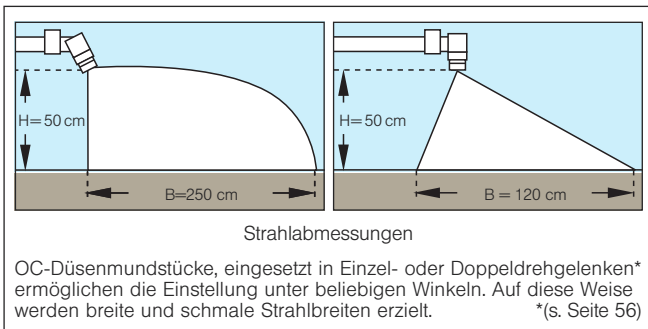


## Merkmale:

- Asymmetrisch spritzende Flachstrahldüse
- Seitlich versetzte Strahlaustrittsöffnung
- Düsengrößen von 02 bis 30
- Druckbereich von 1,5 bis 5,0 bar
- Passend zu Bajonettkappen-Systemen mit SW 8 und Überwurfmutter
- Tropfenspektrum mittel bis fein

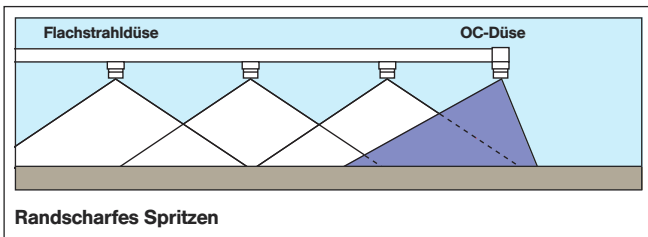
## Anwendungsbereiche

- Randscharfes Spritzen und Anpassung der Arbeitsbreite mit Feldspritzgeräten
- Herbizid-Streifenbehandlung im Obst- und Weinbau
- Herbizid-Unterblattspritzung in Reihenkulturen (z. B. Rüben, Spargel)

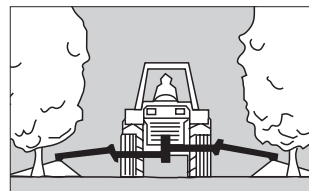
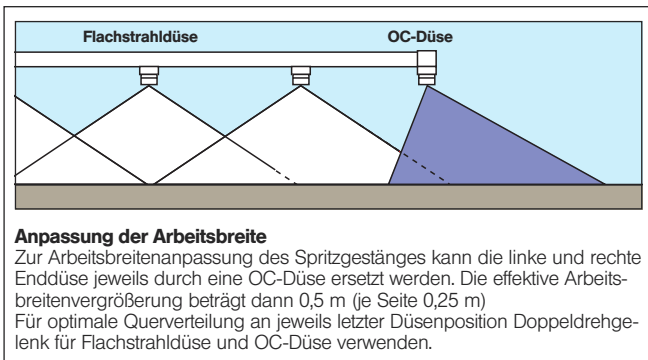


Düse	Ø	I/min [bar]				
		1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
OC 2	60	0,49	0,65	0,80	0,92	1,03
OC 3	60	0,88	1,01	1,24	1,43	1,60
OC 4	60	1,11	1,28	1,56	1,81	2,02
OC 5	25	1,37	1,58	1,94	2,24	2,50
OC 6	25	1,64	1,90	2,32	2,68	3,00
OC 8	25	2,16	2,50	3,06	3,53	3,95
OC 12	25	3,47	4,00	4,90	5,66	6,33
OC 20	25	5,45	6,30	7,71	8,91	9,96
OC 30	25	8,66	10,00	12,25	14,14	15,81

- Ausbringdaten gültig für Wasser
- Düsen vor jeder Spritzsaison durch Auslitern überprüfen
- Druck gemessen an der Düse



Düsenbestückung im Gestänge	Erforderliche OC-Enddüse	
	Anpassung Arbeitsbreite	Randscharfes Spritzen
-015	OC 2	-
-02	OC 3	OC 2
-03	OC 4	OC 3
-04	OC 5	OC 4
-05	OC 6	OC 5
-06	OC 8	OC 6
-08	OC 12	OC 8



Streifenbehandlung im Obst- und Weinbau



Unterblattspritzung in Reihenkulturen

### Bestellbeispiel

Typ + internat. Düsengröße + Werkstoff = Bestellnummer  
 OC 2 S (Edelstahl) = OC 2 S  
 OC 2 Messing = OC 2 Messing