

# Spritztable für Air-Injektor Kompakt-Schrägstrahldüsen IDKS

		l/min						
		1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
<b>IDKS 80-015</b>	60 M	-	0,28	0,32	0,39	0,45	0,51	0,55
<b>IDKS 80-02</b>	60 M	-	0,42	0,48	0,59	0,68	0,76	0,83
<b>IDKS 80-025</b>	60 M	-	0,56	0,65	0,80	0,92	1,03	1,13
<b>IDKS 80-03</b>	60 M	0,57	0,70	0,81	0,99	1,15	1,28	1,40
<b>IDKS 80-04</b>	60 M	0,69	0,84	0,97	1,19	1,37	1,53	1,68
<b>IDKS 80-05</b>	25 M	0,91	1,12	1,29	1,58	1,82	2,04	2,23
<b>IDKS 80-06</b>	25 M	1,14	1,39	1,61	1,97	2,28	2,55	2,79

## Bestellbeispiel

Typ + Spritzwinkel + internationale Düsendgröße + Werkstoff = Bestellnummer  
**IDKS 80° 02 (POM) = IDKS 80-02**

IDK-/IDKN/IDKT-Düse

IDKS-Düse

Randscharfes Spritzen

H=50 cm  
B=90 cm

Streifenbehandlung im Obst- und Weinbau

Strahlabmessungen

H  
B

Unterblattspritzung in Reihenkulturen

Zubehör: Drehgelenke etc. (siehe Seite 109)

JKI-verlustmindernd  
 anerkannt: 90/75/50 %



Aktuelle  
 Liste unter

[www.lechler-agri.com/verlustminderndetechnik](http://www.lechler-agri.com/verlustminderndetechnik)

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

Bei Bedarf fordern Sie bitte weiteres Informationsmaterial zu Anbauhinweisen im Feldbau A100 und Unterstockbehandlung im Obst- und Weinbau A200 an.