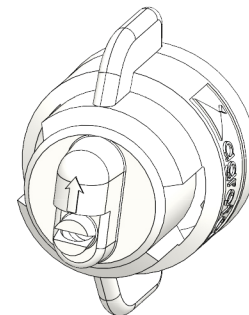
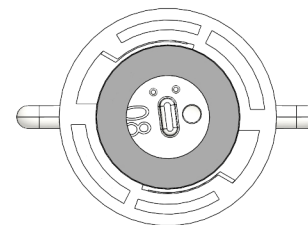
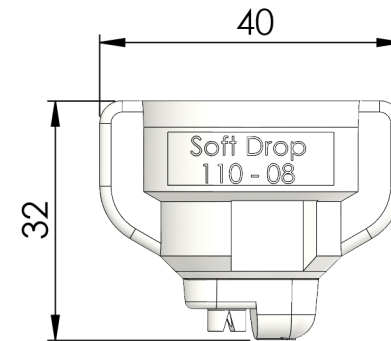


Düse Soft Drop 110-08 weiß Standard komplett mit Dichtung
Nozzle Soft Drop 110-08 white Standard complete with seal

- Flachstrahldüse für landwirtschaftliche Spritzgeräte
- Grobtropfige Applikation ohne Injektor, ideal für alle gängigen PWM-, PWFWM-Systeme und für den Spot-Betrieb, Sprühstrahl wird immer voll ausgebildet.
- Sehr hohe Abdriftminderung
- Düse in Kappe integriert
- ISO-genormte Größen und Farben
- Sehr gute Querverteilung im Bestand
- Optimal zur Ausbringung von Flüssigdünger und Mischungen von Flüssigdüngern und Pflanzenschutzmitteln

- *Flat fan nozzle for agricultural sprayers*
- *Applications demanding coarse droplets without injector, perfect for all PWM-, PWFm systems and spot treatment, always full spray fan present*
- *Very high drift reduction*
- *FastCap, nozzle integrated in the cap*
- *Nozzles are ISO color coded*
- *Very good patternation*
- *Perfect for liquid fertilizer and mixtures of liquid fertilizer and plant protection products*

Artikelnummer: <i>Part number:</i>	16701
enthaltene Stückzahl: <i>Number of pieces:</i>	1
Material: <i>Material:</i>	Kunststoff POM <i>POM plastics</i>
Farbe: <i>Colour:</i>	verkehrsweiß RAL 9016-P (konform zu ISO 10625) <i>traffic white RAL 9016-P (conform to ISO 10625)</i>
Gewicht: <i>Weight:</i>	10,0 g <i>0.022 lb</i>
optimale Spritzhöhe: <i>Optimal spraying height:</i>	40 - 60 cm
Düsenabstand: <i>Nozzle spacing:</i>	50 cm
Druck: <i>Pressure:</i>	2 bis 6 bar <i>29 to 87 PSI</i>
Optimaler Druck: <i>Optimal pressure:</i>	Pflanzenschutz: 2,5 - 5 bar Flüssigdüngung: 2 - 2,5 bar <i>crop protection: 36,3 - 72,5PSI</i> <i>liquide fertilizer: 29 - 36,3 PSI</i>
Sprühwinkel: <i>Spray angle:</i>	110° +/- 10° ab 2,0 bar
Maße (L x B x H): <i>Dimensions (L x W x H):</i>	40 x 32 mm



JKI Anerkannt (Prüfziffer): <i>JKI approved (test number):</i>	-
Abdriftminderung 50%: <i>Drift reducing 50%:</i>	-
Abdriftminderung 75%: <i>Drift reducing 75%:</i>	-
Abdriftminderung 90%: <i>Drift reducing 90%:</i>	-
Filterempfehlung: <i>Filter size suggestion:</i>	24 M rot <i>24 M red</i>
Max. Betriebstemperatur: <i>Max. operating temperature:</i>	60° C <i>140° F</i>

Düsenabstand - Nozzle spacing: 50 cm													
Düse Soft Drop 110-08 Nozzle Soft Drop 110-08	Druck Pressure bar	Tropfengröße Droplet size BCPC/ASAE S572.1	Durchfluss Flow rate l/min	Ausbringmenge - Application rate: l/ha bei / at km/h									
				4	5	6	7	8	10	12	14	16	20
	2,0	UC	2,61	783	626	522	447	392	313	261	224	196	157
	2,5	UC	2,92	876	701	584	501	438	350	292	250	219	175
	3,0	XC	3,20	960	768	640	549	480	384	320	274	240	192
	3,5	XC	3,46	1038	830	692	593	519	415	346	297	260	208
	4,0	XC	3,70	1110	888	740	634	555	444	370	317	278	222
	4,5	XC	3,92	1176	941	784	672	588	470	392	336	294	235
	5,0	XC	4,13	1239	991	826	708	620	496	413	354	310	248
	5,5	XC	4,33	1299	1039	866	742	650	520	433	371	325	260
6,0	XC	4,53	1359	1087	906	777	680	544	453	388	340	272	
Hinweis: Note:		Werte gelten für Wasser mit 20 °C; Druck an der Düse gemessen, Durchfluss-Toleranz +/- 5 % Bei Ausbringung von reinem Flüssigdünger verringern sich die Werte um ca. 13%. Data measured with water at 20 °C; pressure directly at the nozzle; flow rate tolerance +/- 5 % When applying pure liquid fertilizer, the values decrease by approx. 13%.											
		Tropfengrößen: UC = ultra grob, XC = extrem grob, VC = sehr grob, C = grob, M = mittel, f = fein, VF = sehr fein Droplet size: UC = ultra coarse; XC = extremely coarse; VC = very coarse; C = coarse; M = medium; f = fine; VF = very fine											