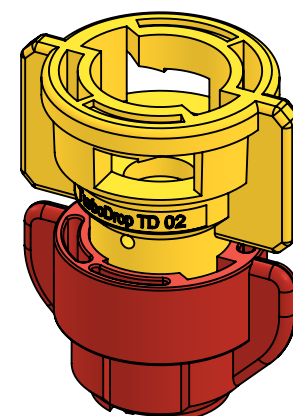
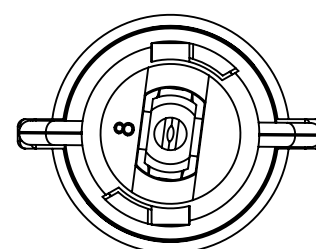
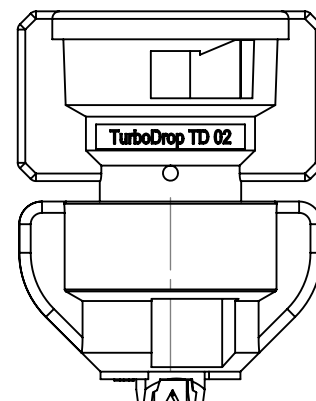


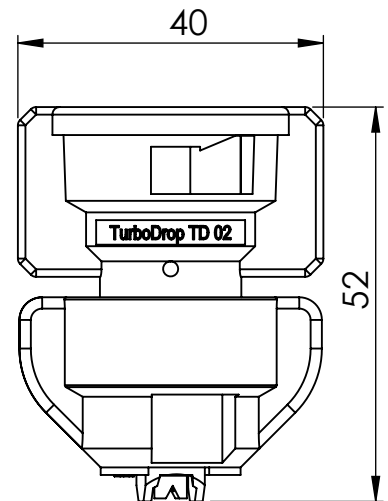
## TurboDrop TD-XL 80-02 Standard Kunststoff TurboDrop TD-XL 80-02 Standard poly

<b>Beschreibung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrbereichs-Injektor-Flachstrahldüse in Kunststoffausführung</li> <li>• speziell für Geräte mit 25 cm - Düsenabstand</li> <li>• angeformte Standardbajonettkappe</li> <li>• variables, abdriftarmes Tropfenspektrum</li> <li>• sehr großer Verstellbereich</li> <li>• sehr einfache, werkzeuglose Reinigung</li> <li>• ideal für wechselnde Aufwandmengen und Tropfengrößen</li> <li>• hohe Verschleißfestigkeit</li> </ul>	
<b>Description:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-range injector flat jet nozzle in plastic design</li> <li>• especially for sprayer with 25 cm - nozzle spacing</li> <li>• molded standard bayonet cap</li> <li>• variable, low-drift droplet spectrum</li> <li>• very large adjustment range</li> <li>• very easy, tool-free cleaning</li> <li>• ideal for changing application rates and drop sizes</li> <li>• high wear resistance</li> </ul>	
<b>Artikelnummer:</b> Part number:	17321
<b>Material:</b> Material:	<b>Kunststoff POM, EPDM-Dichtung</b> POM plastics, seal EPDM
<b>Farbe:</b> Colour:	<b>Injektor: zinkgelb RAL 1018-P (konform zu ISO 10625)</b> <b>SprayMax: feuerrot RAL 3000-P (konform zu ISO 10625)</b> <i>Injector: zink yellow RAL 1018-P (conform to ISO 10625)</i> <i>SprayMax: flame red RAL 3000-P (conform to ISO 10625)</i>
<b>Gewicht:</b> Weight:	<b>21 g</b> 0.046 lb
<b>Sprühwinkel:</b> Spray angle:	<b>80° +/- 10° ab 1,0 bar</b> 80° +/- 10° from 14,5 PSI
<b>Druck:</b> Pressure:	<b>1 bis 6 bar</b> 14.5 to 87 PSI
<b>Optimaler Druck:</b> Optimal pressure:	<b>Pflanzenschutz: 2 - 4 bar</b> <b>Flüssigdüngung: 1 - 2 bar</b> <i>crop protection: 29 - 58 PSI</i> <i>liquide fertilizer: 14.5 - 29 PSI</i>
<b>optimale Spritzhöhe:</b> Optimal spraying height:	<b>30 - 40 cm mit Düsenabstand 25 cm</b> 30 - 40 cm with a nozzle spacing 25 cm



## TurboDrop TD-XL 80-02 Standard Kunststoff TurboDrop TD-XL 80-02 Standard poly

<b>enthaltene Stückzahl:</b> <i>Number of pieces:</i>	1
<b>JKI Anerkannt (Prüfziffer):</b> <i>JKI approved (test number):</i>	-
<b>Abdriftminderung 50%:</b> <i>Drift reducing 50%:</i>	-
<b>Abdriftminderung 75%:</b> <i>Drift reducing 75%:</i>	-
<b>Abdriftminderung 90%:</b> <i>Drift reducing 90%:</i>	-
<b>Filterempfehlung:</b> <i>Filter size suggestion:</i>	<b>50 M blau</b> <i>50 M blue</i>
<b>Maße (L x B x H):</b> <i>Dimensions (L x W x H):</i>	∅ 40 x 50 mm



Düsenabstand - 50 cm, bei Düsenabstand 25 cm müssen die Werte verdoppelt werden! <i>Nozzle spacing - 50 cm, with a nozzle spacing of 25 cm the values must be doubled!</i>													
Düse <i>Nozzle</i>	Druck <i>Pressure bar</i>	Tropfengröße <i>Droplet size BCPC/ASAE S572.1</i>	Durchfluss <i>Flow rate l/min</i>	Ausbringungsmenge - <i>Application rate: l/ha bei / at km/h</i>									
				4	5	6	7	8	10	12	14	16	20
<b>TurboDrop TD-XL 80-02 Standard</b>	1,0	-	0,46	138	110	92	79	69	55	46	39	34	28
	1,5	-	0,57	171	137	114	98	85	68	57	49	43	34
	2,0	-	0,65	195	156	130	111	98	78	65	56	49	39
	2,5	-	0,73	219	175	146	125	110	88	73	63	55	44
	3,0	-	0,80	240	192	160	137	120	96	80	69	60	48
	3,5	-	0,86	258	206	172	147	129	103	86	74	64	52
	4,0	-	0,92	276	221	184	158	138	110	92	79	69	55
	4,5	-	0,98	294	235	196	168	147	118	98	84	74	59
	5,0	-	1,03	0	247	206	177	154	124	103	88	77	62
	5,5	-	1,08	324	259	216	185	162	130	108	93	81	65
	6,0	-	1,13	339	271	226	194	169	136	113	97	85	68
	6,5	-	1,18	354	283	236	202	177	142	118	101	88	71
	7,0	-	1,22	366	293	244	209	183	146	122	105	92	73
7,5	-	1,27	381	305	254	218	190	152	127	109	95	76	
8,0	-	1,31	393	314	262	225	196	157	131	112	98	79	
<b>Hinweis:</b> <i>Note:</i>	<b>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%.</b> <i>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%.</i>												
	<b>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</b>												

## **TurboDrop TD-XL 80-02 Standard Kunststoff** *TurboDrop TD-XL 80-02 Standard poly*

### **Entsorgung**

Hat das Gerät das Ende seines Lebenszyklus erreicht, ist für eine sichere und fachgerechte Entsorgung, insbesondere der für die Umwelt schädlichen Teile oder Stoffe zu sorgen. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften Ihres Abfallentsorgers und nutzen Sie die an Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung von Altgeräten oder informieren Sie sich bei Ihrem Fachhändler oder unseren Service-Vertretungen. Defekte oder ausgebauter Altteile sind nach Materialsorten getrennt zu sammeln und der ordnungsgemäßen Wiederverwertung zuzuführen. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird. Geben Sie Ihr Altgerät auf keinen Fall in den Restmüll.

### *Disposal*

*Once the device has reached the end of its life cycle, safe and proper disposal, especially of environmentally harmful parts or substances, must be ensured. Note the local regulations of your waste disposal company and use the local collection centre for the return and recycling of used devices or consult your supplier or our service representatives.*

*Defective or dismantled used parts are to be collected separately according to material and supplied to the proper recycling.*

*Please ensure that your used device is kept inaccessible to children until it is transported away. Never dispose your used appliance in the residual waste.*