

## Ausführungen | Versions ST-456

	E					
Bezeichnung Description	Eingang Inlet	Düse Nozzle	Farbe Color	Volumenstrom <sub>max</sub> Volume flow <sub>max</sub>	Gehäuse Housing	Artikel-Nr. Item-No.
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	030	gelb yellow	12,7 l/min 3,35 US gal/min	Messing Brass	20 0456 530
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	035	lila purple	14,7 l/min 3,88 US gal/min	Messing Brass	20 0456 535
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	040	braun brown	17,5 l/min 4,62 US gal/min	Messing Brass	20 0456 540
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	045	hellgrün light green	18,7 l/min 4,9 US gal/min	Messing Brass	20 0456 545
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	050	schwarz black	21,2 l/min 5,6 US gal/min	Messing Brass	20 0456 550
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	055	lichtblau light blue	23,4 l/min 6,18 US gal/min	Messing Brass	20 0456 555
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	060	rot red	25,4 l/min 6,71 US gal/min	Messing Brass	20 0456 560
Turbodüse Rotating nozzle	G1/4 IG G1/4 female	065	natur nature	27,5 l/min 7,26 US gal/min	Messing Brass	20 0456 565
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	030	gelb yellow	12,7 l/min 3,35 US gal/min	Messing Brass	20 0456 630
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	035	lila purple	14,7 l/min 3,88 US gal/min	Messing Brass	20 0456 635
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	040	braun brown	17,5 l/min 4,62 US gal/min	Messing Brass	20 0456 640
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	045	hellgrün light green	18,7 l/min 4,9 US gal/min	Messing Brass	20 0456 645
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	050	schwarz black	21,2 l/min 5,6 US gal/min	Messing Brass	20 0456 650
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	055	lichtblau light blue	23,4 l/min 6,18 US gal/min	Messing Brass	20 0456 655
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	060	rot red	25,4 l/min 6,71 US gal/min	Messing Brass	20 0456 660
Turbodüse Rotating nozzle	M18x1,5 IG M18x1,5 female	065	natur nature	27,5 l/min 7,26 US gal/min	Messing Brass	20 0456 665

## Fördermenge in Abhängigkeit zum Druck | Volume flow in dependance from pressure

Düse Nozzle	Druck [bar]   Pressure [bar]													
	70	80	90	100	110	120	130	140	150	175	200	250	300	350
030	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	9,0	9,6	10,7	11,8	12,7
035	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	10,3	11,0	12,3	13,8	14,7
040	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	12,4	13,3	14,8	16,3	17,5
045	8,4	9,0	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	13,2	14,1	15,8	17,4	18,7
050	9,4	10,0	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,9	16,0	17,9	19,7	21,2
055	10,3	11,1	11,8	12,4	13,0	13,6	14,1	14,7	15,2	16,4	17,5	19,6	21,7	23,4
060	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	16,0	16,7	18,0	19,2	21,5	23,7	25,4
065	12,3	13,2	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18,0	19,4	20,8	23,2	25,6	27,5

## Technische Daten | Specification

Druck | Pressure 350 bar | 5070 psi

Durchfluss | Flow rate 27,5 l/min | 7,26- US gal/min

Der angegebene Durchflusswert ist ein maximaler Wert in Abhängigkeit von der HD-Düse.  
The flow rate is a maximum value and dependent on the high pressure nozzle.

Temperatur | Temperature 100 °C | 212 °F

E Eingang | Input 1/4"IG / M18x1,5 |  
1/4"female / M18x1,5

Düse | Nozzle siehe Tabelle | See above table

Gewicht | Weight 0,42kg

