

## Suttner Rotordüsen mit Keramikeinsatz



Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-9 380 mm und Rotordüse ST-458.1. Spritzwinkel 20°. 200 - 400 bar. Max. 100 °C

| R+M Nr.     | D   | C        | ↔        | M)*            |
|-------------|-----|----------|----------|----------------|
| 653 835 014 | 035 | lila     | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 840 014 | 04  | braun    | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 845 014 | 045 | hellgrün | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 850 014 | 05  | schwarz  | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 855 014 | 055 | hellblau | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 860 014 | 06  | rot      | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 865 014 | 065 | natur    | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 870 014 | 07  | rosa     | 1.000 mm | Stahl verzinkt |
| 653 880 014 | 08  | orange   | 1.000 mm | Stahl verzinkt |

Stecknippel KW. Strahlrohr mit Isolierung ST-9 380 mm und Rotordüse ST-458.1. Spritzwinkel 20°. 200 - 400 bar. Max. 100 °C

| R+M Nr.     | D   | C        | ↔        | M)*       |
|-------------|-----|----------|----------|-----------|
| 653 835 023 | 035 | lila     | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 840 023 | 04  | braun    | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 845 023 | 045 | hellgrün | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 850 023 | 05  | schwarz  | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 855 023 | 055 | hellblau | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 860 023 | 06  | rot      | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 865 023 | 065 | natur    | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 870 023 | 07  | rosa     | 1.000 mm | Edelstahl |
| 653 880 023 | 08  | orange   | 1.000 mm | Edelstahl |

## Cleantecs Rotordüsen mit Hartmetalleinsatz

### HM 500



G9/16". Spritzwinkel 20°. Max. 500 bar / 90 °C

| R+M Nr.     | D  |
|-------------|----|
| 655 500 630 | 03 |

### HM 500



M20x1. Spritzwinkel 20°. Max. 500 bar / 90 °C

| R+M Nr.     | D   |
|-------------|-----|
| 655 500 640 | 028 |

### HM 500



M20x1. Spritzwinkel 20°. Max. 500 bar / 90 °C

| R+M Nr.     | D  |
|-------------|----|
| 655 500 650 | 05 |

### HM 500



1/4" IG. Spritzwinkel 20°. Max. 500 bar / 90 °C

| R+M Nr.     | D   |
|-------------|-----|
| 655 500 520 | 02  |
| 655 500 525 | 025 |
| 655 500 530 | 03  |
| 655 500 535 | 035 |
| 655 500 540 | 04  |
| 655 500 545 | 045 |
| 655 500 550 | 05  |
| 655 500 555 | 055 |
| 655 500 560 | 06  |
| 655 500 570 | 07  |

### HM 700



1/4" IG. Spritzwinkel 20°. Max. 700 bar / 90 °C. Lieferzeit ca. 1 Woche

| R+M Nr.     | D           |             |             |             |             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 655 500 120 | 655 500 125 | 655 500 130 | 655 500 135 | 655 500 140 | 655 500 145 | 655 500 150 | 655 500 155 | 655 500 160 | 655 500 170 |
| 655 700 520 | 655 700 525 | 655 700 530 | 655 700 535 | 655 700 540 | 655 700 545 | 655 700 550 | 655 700 555 | 655 700 560 | 655 700 570 |
| 02          | 025         | 03          | 035         | 04          | 045         | 05          | 055         | 06          | 07          |

### HM 1000



1/4" IG. Spritzwinkel 20°. Max. 1.000 bar / 90 °C. Lieferzeit ca. 1 Woche

| R+M Nr.     | D           |             |             |             |             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 655 700 120 | 655 700 125 | 655 700 130 | 655 700 135 | 655 700 140 | 655 700 145 | 655 700 150 | 655 700 155 | 655 700 160 | 655 700 170 |
| 655 100 520 | 655 100 525 | 655 100 530 | 655 100 535 | 655 100 540 | 655 100 545 | 655 100 550 | 655 100 555 | 655 100 560 | 655 100 570 |
| 02          | 025         | 03          | 035         | 04          | 045         | 05          | 055         | 06          | 07          |

\* Strahlrohr

Symbole **D** Düse **C** Farbkodierung **↔** Länge **M** Material