


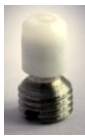












Saphirduesen – Gewindeduesen - Rundstrahl

<p>Typ 030S – Saphir Teile Nr.: 6201.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M3 x 4 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>	<p>Typ 040S – Saphir Teile Nr.: 6202.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M4 x 4 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,9 mm Durchflußfaktor: 0,63</p>
<p>Typ 045S – Saphir Teile Nr.: 6204.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 4000 bar Form / Gewinde: M4-DK x 4 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68 Dichtung: Messing / Niros</p>	<p>Typ 130S – Saphir Teile Nr.: 6215.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 2750 bar Form / Gewinde: M4x0,5 x 7,5 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68 Dichtung: Kunststoff</p>
<p>Typ 131S – Saphir Teile Nr.: 6217.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 2750 bar Form / Gewinde: M4x0,5 x 7,5 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68 Dichtung: Messing</p>	<p>Typ 050S – Saphir Teile Nr.: 6206.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M5 x 5 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 055S – Saphir Teile Nr.: 6207.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 2800 bar Form / Gewinde: M5-DK x 5 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68 Dichtung: Messing / Niros</p>	<p>Typ 060S – Saphir Teile Nr.: 6208.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M6 x 6 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 078S – Saphir Teile Nr.: 6211.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M6 x 8 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,60 – 2,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>	<p>Typ 065S – Saphir Teile Nr.: 6210.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 2800 bar Form / Gewinde: M6-DK x 6 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68 Dichtung: Messing / Niros</p>
<p>Typ 165S – Saphir Teile Nr.: 6219.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 2500 bar Form / Gewinde: M6x0,75 x 6 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>	<p>Typ 080S – Saphir Teile Nr.: 6212.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M8 x 8 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 079S – Saphir Teile Nr.: 6213.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M8 x 10 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,60 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>	<p>Typ 082S – Saphir Teile Nr.: 6214.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 2000 bar Form / Gewinde: M8x1-DK x 8 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68 Dichtung: Niros</p>

Saphirduesen – Gewindeduesen - Rundstrahl

<p>Typ 982S – Saphir Teile Nr.: 6254.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M8x1 x 13 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>	<p>Typ 254S – Saphir Teile Nr.: 6220.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M8x1-DK x 16 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 0,45mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 987S – Saphir Teile Nr.: 6224.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M8x1 x12 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>	<p>Typ 100S – Saphir Teile Nr.: 6216.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M10 x 10 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,60 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 250S – Saphir Teile Nr.: 6228.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M10 x 17 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>	<p>Typ 965S – Saphir Teile Nr.: 6232.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M10 x 18,9 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 2,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 964S-SB – Saphir Teile Nr.: 6230.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M10 x 18,9 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,69 Dichtung: Strahlberuhiger</p>	<p>Typ 084S – Saphir Teile Nr.: 6218.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: M10x1 x 13,5 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,60 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 280S – Saphir Teile Nr.: 6240.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M12 x 16,7 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,63</p>	<p>Typ 122S – Saphir Teile Nr.: 6233.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M12 x 18,9 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 122S-K – Saphir Teile Nr.: 6234.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M12-DK x18,9 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,63 Dichtung: Niro</p>	<p>Typ 0123S – Saphir Teile Nr.: 6236.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M12-DK x 18,9 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>
<p>Typ 280S-K – Saphir Teile Nr.: 6240.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: M12 x 22,3 lg. Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 1,0 mm Durchflußfaktor: 0,63 Dichtung: Bronze</p>	<p>Typ 350S – Saphir Teile Nr.: 6242.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: 1/16"-27-NPT Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 1,6 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,63</p>

Saphirduesen – Gewindeduesen - Rundstrahl

Typ 940S – Saphir

Teile Nr.: 6244.0000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: 1/8" – 27 NPT
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,63

Typ 946S – Saphir

Teile Nr.: 6246.0000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: G1/8" (BSP)
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,63

Typ 929S – Saphir

Teile Nr.: 6248.0000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: 1/4" – 18 NPT
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,63

Typ 930S – Saphir

Teile Nr.: 6250.0000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: RC 1/4" x 18,6 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 935S – Saphir

Teile Nr.: 6252.0000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: G1/4" (BSP)
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,63

Typ 972S – Saphir

Teile Nr.: 6222.0000.0



Betriebsdruck: max. 3000 bar
Form / Gewinde: 3/8" - 24UNF
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Saphirduesen – Steckduesen - Rundstrahl

Typ 254S – Saphir

Teile Nr.: 6221.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: ø6,5/ø3,2 x 10,5
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 257S – Saphir

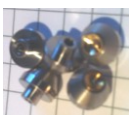
Teile Nr.: 6269.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: ø7/ø3,2 x 10,5
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 256S – Saphir

Teile Nr.: 6262.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: ø7/ø3,2 x 6
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 250S – Saphir

Teile Nr.: 6266.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: ø7/ø3,2 x 10,5
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Saphirduesen – Steckduesen - Rundstrahl

Typ 257S – Saphir
Teile Nr.: 6269.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7/\varnothing 3,2 \times 10,5$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 258S – Saphir
Teile Nr.: 6271.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7/\varnothing 3,2 \times 6,7$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 259S – Saphir
Teile Nr.: 6273.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7 \times 4$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 290S – Saphir
Teile Nr.: 6279.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 6,8/\varnothing 3,2 \times 6$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 291S – Saphir
Teile Nr.: 6278.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 6,8/\varnothing 3,2 \times 10,5$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 1250S – Saphir
Teile Nr.: 6280.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7/\varnothing 3,2 \times 11,7$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 1256S – Saphir
Teile Nr.: 6281.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7/\varnothing 3,2 \times 7,2$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 1257S – Saphir
Teile Nr.: 6282.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7/\varnothing 3,2 \times 11,7$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 1258S – Saphir
Teile Nr.: 6283.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7/\varnothing 3,2 \times 7,9$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 1259S – Saphir
Teile Nr.: 6284.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 7 \times 4$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 280S – Saphir
Teile Nr.: 6264.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 9,5/\varnothing 3,2 \times 6$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 270S – Saphir
Teile Nr.: 6277.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 9,5/\varnothing 3,2 \times 5,8$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 952S – Saphir
Teile Nr.: 6268.0000.0



Betriebsdruck: max. 3000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 12 \times 18 \text{ DK}$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 925S – Saphir
Teile Nr.: 6270.0000.0



Betriebsdruck: max. 2000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 12 \times 12,5$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 3,00 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Saphirduesen – Steckduesen - Rundstrahl

Typ 916S – Saphir
Teile Nr.: 6274.0000.0



Betriebsdruck: max. 1500 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 12 \times 24$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 950S – Saphir
Teile Nr.: 6272.0000.0



Betriebsdruck: max. 3000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 12 \times 14,5 \text{ DK}$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 3,00 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 922S – Saphir
Teile Nr.: 6276.0000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 8/\varnothing 14 \times 24$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 3,00 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 260S – Saphir
Teile Nr.: 6265.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 12,5/\varnothing 7,5 \times 6,5$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 265S – Saphir
Teile Nr.: 6275.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 12,5/\varnothing 7,5 \times 6,5$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,08 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68

Typ 263S – Saphir
Teile Nr.: 6263.0000.0



Betriebsdruck: max. 4000 bar
Form / Gewinde: $\varnothing 15,9 \times 4,8$
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen \varnothing : 0,10 – 0,45 mm
Durchflußfaktor: 0,68