

Gewindedüsen Zoll - Rundstrahl

<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>	<p>Typ 940S – Saphir Teile Nr.: 6244.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: 1/8" – 27 NPT Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,63</p>
<p>Typ 946E – Edelstahl Teile Nr.: 6246.2000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 500 bar Form / Gewinde: G1/8" (BSP) Material: Edelstahl Düse: gerieben Düsen ø: 0,70 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,88</p>	<p>Typ 946S – Saphir Teile Nr.: 6246.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: G1/8" (BSP) Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,63</p>
<p>Typ 946K – Keramik Teile Nr.: 6246.4000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: G1/8" (BSP) Material: Edelstahl Düse: Keramikeinsatz Düsen ø: 0,70 – 4,0 mm Durchflußfaktor: 0,84</p>	<p>Typ 929S – Saphir Teile Nr.: 6248.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: 1/4" – 18 NPT Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,63</p>
<p>Typ 930S – Saphir Teile Nr.: 6250.0000.0</p> 	<p>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</p>	<p>Typ 930K – Keramik Teile Nr.: 6250.4000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: RC 1/4" x 18,2 lg. Material: Edelstahl Düse: Keramikeinsatz Düsen ø: 0,70 – 4,0 mm Durchflußfaktor: 0,87</p>
<p>Typ 935S – Saphir Teile Nr.: 6252.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: G1/4" (BSP) Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,63</p>	<p>Typ 935E – Edelstahl Teile Nr.: 6252.2000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 500 bar Form / Gewinde: G1/4" (BSP) Material: Edelstahl Düse: 1.4305 Düsen ø: 0,40 – 3,2 mm Durchflußfaktor: 0,93</p>
<p>Typ 935K – Keramik Teile Nr.: 6252.4000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 500 bar Form / Gewinde: G1/4" (BSP) Material: Edelstahl Düse: Keramikeinsatz Düsen ø: 0,70 – 4,0 mm Durchflußfaktor: 0,84</p>	<p>Typ 1508K – Keramik Teile Nr.: 6249.4000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: G1/4" x 15 lg. Material: Edelstahl Düse: Keramikeinsatz Düsen ø: 0,70 – 4,0 mm Durchflußfaktor: 0,84</p>
<p>Typ 1509K – Keramik Teile Nr.: 6251.4000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 1000 bar Form / Gewinde: G 1/4" x 18,5 lg. Material: Edelstahl Düse: Keramikeinsatz Düsen ø: 0,70 – 4,40 mm Durchflußfaktor: 0,84</p>	<p>Typ 972S – Saphir Teile Nr.: 6222.0000.0</p> 	<p>Betriebsdruck: max. 3000 bar Form / Gewinde: 3/8" - 24UNF Material: Edelstahl Düse: Saphirstein Düsen ø: 0,10 – 3,0 mm Durchflußfaktor: 0,68</p>