

Keramikduesen – Gewindeduesen - Rundstrahl

Typ 040K – Keramik
Teile Nr.: 6202.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M4 x 5,3 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,30 – 1,8 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 1501K – Keramik
Teile Nr.: 6203.4000.0



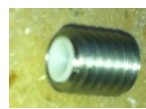
Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M4 x 5,3 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,30 – 1,8 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 050K – Keramik
Teile Nr.: 6206.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M5 x 5,3 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,40 – 1,8 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 060K – Keramik
Teile Nr.: 6208.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M6 x 7,3 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,40 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 078K – Keramik
Teile Nr.: 6211.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M6 x 7,3 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,40 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 080K – Keramik
Teile Nr.: 6212.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: 8 x 11,7 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,40 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 079K – Keramik
Teile Nr.: 6213.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M8 x 7,3 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,40 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 100K – Keramik
Teile Nr.: 6216.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M10 x 12 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,40 – 3,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 084K – Keramik
Teile Nr.: 6218.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M10x1 x 13,5 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,70 – 4,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 120K – Keramik
Teile Nr.: 6223.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M12 x 21,2 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,40 – 4,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 946K – Keramik
Teile Nr.: 6246.4000.0



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: G1/8" (BSP)
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,70 – 4,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 930K – Keramik
Teile Nr.: 6250.4000.0



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

Typ 935K – Keramik
Teile Nr.: 6252.4000.0



Betriebsdruck: max. 500 bar
Form / Gewinde: G1/4" (BSP)
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,70 – 4,0 mm
Durchflußfaktor: 0,84

Typ 1508K – Keramik
Teile Nr.: 6249.4000.0



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

Keramikduesen – Gewindeduesen - Rundstrahl

Typ 1509K – Keramik
Teile Nr.: 6251.4000.0



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

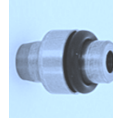
Keramikduesen – Steckduesen - Rundstrahl

Typ 952K – Keramik
Teile Nr.: 6268.4000.0



Betriebsdruck: max. 3000 bar
Form / Gewinde: ø8/ø12 x 18 DK
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,80 – 2,40 mm
Durchflußfaktor: 0,82

Typ 925K – Keramik
Teile Nr.: 6270.4000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: ø8/ø12 x 12,5
Material: Edelstahl
Düse: Saphirstein
Düsen ø: 0,80 – 2,40 mm
Durchflußfaktor: 0,82

Typ 950K – Keramik
Teile Nr.: 6272.4000.0



Betriebsdruck: max. 3000 bar
Form / Gewinde: ø8/ø12 x 14,5 DK
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,80 – 2,40 mm
Durchflußfaktor: 0,82

Typ 916K – Keramik
Teile Nr.: 6274.4000.0



Betriebsdruck: max. 1500 bar
Form / Gewinde: ø8/ø12 x 24
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,40 – 3,20 mm
Durchflußfaktor: 0,82

Typ 922K – Keramik
Teile Nr.: 6276.4000.0



Betriebsdruck: max. 2500 bar
Form / Gewinde: ø8/ø14 x 24
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,5 – 3,20 mm
Durchflußfaktor: 0,82

Typ 1650K – Keramik
Teile Nr.: 6285.2000.0



Betriebsdruck: max. 1500 bar
Form / Gewinde: ø12,5/ø16,8 x 27
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 0,50 – 3,20 mm
Durchflußfaktor: 0,86

Keramikduesen – Flachstrahlduesen

Typ 1502K – Keramik
Teile Nr.: 6320.4000._



Betriebsdruck: max. 1000 bar
Form / Gewinde: M10x1 – 13,5lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 1,2 – 3,00 mm
Spritzwinkel: 45° - 90°

Typ 931K – Keramik
Teile Nr.: 6348.4000._



Betriebsdruck: max. 500 bar
Form / Gewinde: 1/4"NPT – 22 lg.
Material: Edelstahl
Düse: Keramikeinsatz
Düsen ø: 1,20 – 3,00 mm
Spritzwinkel: 45° - 90°