

### Keramikeinsätze enz<sup>®</sup> JetMax Keramik (Rundstrahl)

Keramikeinsätze in Innoxstahl gefasst zeichnen sich durch einen sehr kompakten und aggressiven Wasserstrahl aus. Die Standzeit eines Keramikeinsatzes ist um ein vielfaches höher als jene von gehärteten Stahldüsen oder anderen harten Werkstoffen. Die Einsätze sind in den verschiedensten Durchmessern lieferbar. Der integrierte Strahlstabilisator sorgt für einen gebündelten und hochenergetischen Wasserstrahl.



	<b>22.04</b>	<b>22.06</b>	<b>22.08</b>	<b>22.10</b>	<b>22.025</b>
	M4	M6	M8	M10 × 1	G 1/4"
	1000	1000	500	500	500
	3.5	5	7	10	14
	0.3 - 1.5 (0.1 Abstufung)	0.3 - 3.0 (0.1 Abstufung)	0.3 - 3.0 (0.1 Abstufung), 3.2, 3.4	1.0 - 3.0 (0.1 Abstufung), 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0	1.0 - 3.0 (0.1 Abstufung), 3.2, 3.4, 3.6, 3.8, 4.0

### Keramikeinsätze enz<sup>®</sup> FanJet Keramik (Flachstrahl)



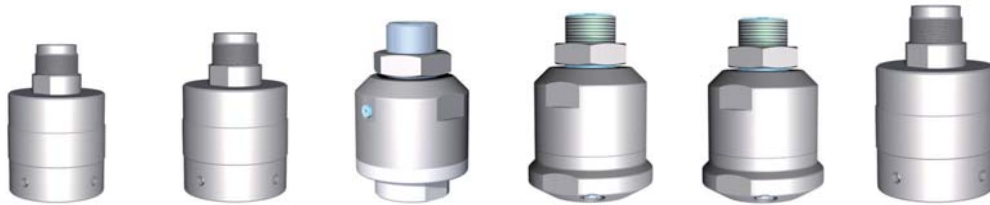
	<b>22.08F</b>	<b>22.10F</b>
	M8	M10 × 1
	500	500
	7	10
	1.0 (= 1.1 Rundstrahl) 1.5 (= 1.6 Rundstrahl)	1.0 (= 1.1 Rundstrahl) 1.5 (= 1.6 Rundstrahl) 1.9 (= 2.1 Rundstrahl) 2.2 (= 2.4 Rundstrahl) 2.5 (= 2.7 Rundstrahl) 2.8 (= 3.0 Rundstrahl)






High Performance Tool  
enz golden jet

	Gewinde ["]		Schlüsselweite [mm]		
	Maximaldruck [bar]		Verfügbare Düsengrößen [mm]		

## Drehgelenke

Rostfreie, kräftige Ausführung, leichtgängig, keine Verminderung der Wasserdurchflussmenge. Zur Verwendung an Grosskanal-Reinigungsdüsen und Schlagbohrfräsern.








	<b>24.050</b>	<b>24.075</b>	<b>24.100</b>	<b>24.125S</b>	<b>24.125</b>	<b>24.150</b>
	1/2	3/4	1	1 aussen 1 1/4 innen	1 1/4	1 1/2
	—	—	—	3 × M10	—	—
	51 × 64	59 × 74	75 × 80	75 × 86	79 × 83	84 × 96
	800	1200	2200	2400	2200	2700
	250	250	250	250	250	250







## Spritzpistolen

Die maximale Temperatur beträgt 150 °C.

Die Pistolen verfügen über geringe Abzug- und Haltekräfte. Die Lanzen können mit verschiedenen Düsen bestückt werden.



	<b>18.42</b>	<b>18.43</b>	<b>18.44</b>
	3/8	1/2	3/8
	1200	720	1010
	10 - 45	10 - 100	10 - 45
	1800	2100	1900
	310	600	210

	Anschlussgewinde ["]		Masse [mm]		l/min
	Schubstrahl		Länge [mm]		Gewicht [g]

High Performance Tool   
**enz**  golden jet®