

Part Number	Diameter (mm)	Active Diameter (mm)	Channels (μ m)	Bias Angle	Thickness (mm)	L/D	Price US\$	
							Engineering	Imaging
NVT1C16/N0M08/50(E or I)12	$\Phi 16 \pm 0.05$	$\Phi 12.5$	8 ± 0.5	$12^\circ \pm 1^\circ$	0.38 ± 0.02	50	261	300
*NVT1C16/N0M08/60(E or I)12	$\Phi 16 \pm 0.05$	$\Phi 12.5$	8 ± 0.5	$12^\circ \pm 1^\circ$	0.48 ± 0.02	60	496	593
NVT1C18/N0M08/50(E or I)12	$\Phi 18 \pm 0.04$	$\Phi 14$	8 ± 0.5	$12^\circ \pm 1^\circ$	0.38 ± 0.02	50	267	311
*NVT1C18/N0M08/60(E or I)12	$\Phi 18 \pm 0.04$	$\Phi 14$	8 ± 0.5	$12^\circ \pm 1^\circ$	0.48 ± 0.02	60	517	612
NVT1C25/N0M06/50(E or I)06	$\Phi 24.8 \pm 0.04$	$\Phi 18.8$	6 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	0.33 ± 0.02	50	364	430
*NVT1C25/N0M06/60(E or I)06	$\Phi 24.8 \pm 0.04$	$\Phi 18.8$	6 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	0.36 ± 0.02	60	612	733
NVT1C25/N0M08/50(E or I)06	$\Phi 24.8 \pm 0.04$	$\Phi 18.8$	8 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	0.38 ± 0.02	50	274	313
*NVT1C25/N0M08/60(E or I)06	$\Phi 24.8 \pm 0.04$	$\Phi 18.8$	8 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	0.48 ± 0.02	60	531	630
NVT1C33/N0M10/50(E or I)12	$\Phi 32.7 \pm 0.04$	$\Phi 25$	10 ± 0.5	$12^\circ \pm 1^\circ$	0.48 ± 0.02	50	290	337
*NVT1C33/N0M10/60(E or I)12	$\Phi 32.7 \pm 0.04$	$\Phi 25$	10 ± 0.5	$12^\circ \pm 1^\circ$	0.61 ± 0.05	60	568	684
*NVT1C33/C6M10/50(E or I)12	$\Phi 32.7 \pm 0.04$	$\Phi 25$	10 ± 0.5	$12^\circ \pm 1^\circ$	0.48 ± 0.02	50	436	519
*NVT1D33/C6M21/40E15	$\Phi 32.7 \pm 0.04$	$\Phi 25$	21	15.5	0.9 ± 0.025	40	484	Call
NVT1C36/N0M12/40(E or I)15	$\Phi 35.9 \pm 0.04$	$\Phi 31$	12 ± 0.5	$15.5^\circ \pm 1^\circ$	0.5 ± 0.05	40	552	661
*NVT1C46/N0M12/40(E or I)07	$\Phi 46 \pm 0.1$	$\Phi 41$	12 ± 0.5	$7^\circ \pm 1^\circ$	0.5 ± 0.02	40	581	696
*NVT1C46/N0M12/60(E or I)07	$\Phi 46 \pm 0.1$	$\Phi 41$	12 ± 0.5	$7^\circ \pm 1^\circ$	0.72 ± 0.05	60	1012	1267
NVT1C50/N0M12/40(E or I)07	$\Phi 50 \pm 0.1$	$\Phi 45$	12 ± 0.5	$7^\circ \pm 1^\circ$	0.5 ± 0.02	40	581	696
*NVT1C50/N0M12/60(E or I)07	$\Phi 50 \pm 0.1$	$\Phi 45$	12 ± 0.5	$7^\circ \pm 1^\circ$	0.72 ± 0.05	60	1011	1267

NVT1C50/N0M21/40(E or I)06	$\Phi 50 \pm 0.1$	$\Phi 45$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	0.9 ± 0.05	40	529	632
*NVT1C50/N0M21/60(E or I)06	$\Phi 50 \pm 0.1$	$\Phi 45$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	1.26 ± 0.05	60	946	1146
NVT1C56/N0M21/40(E or I)06	$\Phi 56 \pm 0.1$	$\Phi 50$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	0.9 ± 0.05	40	575	696
NVT1C81/N0M21/50(E or I)06	$\Phi 81 \pm 0.1$	$\Phi 75$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	1.0 ± 0.05	50	942	1131
*NVT1C81/0M21/60(E or I)06	$\Phi 81 \pm 0.1$	$\Phi 75$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	1.26 ± 0.05	60	1581	1910
NVT1C88/N0M21/50(E or I)06	$\Phi 88 \pm 0.1$	$\Phi 77$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	1.1 ± 0.05	50	1061	1275
*NVT1C88/N0M21/60(E or I)06	$\Phi 88 \pm 0.1$	$\Phi 77$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	1.26 ± 0.05	60	1787	2166
NVT1C100/N0M21/50(E or I)06	$\Phi 100 \pm 0.1$	$\Phi 95$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	1.1 ± 0.05	50	1432	1748
NVT1C106/N0M21/50(E or I)06	$\Phi 106 \pm 0.1$	$\Phi 100$	21 ± 0.5	$6^\circ \pm 1^\circ$	1.1 ± 0.05	50	1599	1954