



● first choice
○ alternate choice

- Precision insert for finishing and semi-finishing applications.
- Back draft design to minimise vibration and improve surface finishes.

P	●	○	○	●
M	●	○	○	○
K	●	○	○	○
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	●	○	○	○

■ M270 Toroidal

catalogue number	W	S	RR	hm	TN2505	TN2510	TN2525
M270TF10R05	10,00	2,38	0,50	0,08	●	○	○
M270TF10R1	10,00	2,38	1,00	0,08	○	○	○
M270TF12R05	12,00	3,18	0,50	0,08	●	○	○
M270TF12R1	12,00	3,18	1,01	0,08	○	○	○
M270TF12R2	12,00	3,18	2,01	0,08	○	○	○
M270TF16R03	16,00	4,76	0,30	0,08	○	○	○
M270TF16R05	16,00	4,76	0,50	0,08	○	○	○
M270TF16R1	16,00	4,76	1,01	0,08	○	○	○
M270TF16R2	16,00	4,76	2,02	0,08	○	○	○
M270TF16R3	16,00	4,76	3,04	0,08	○	○	○
M270TF20R03	20,00	4,76	0,30	0,08	○	○	○
M270TF20R05	20,00	4,76	0,50	0,08	○	○	○
M270TF20R1	20,00	4,76	1,01	0,08	○	○	○
M270TF20R2	20,00	4,76	2,01	0,08	○	○	○
M270TF20R4	20,00	4,76	4,02	0,08	○	○	○

NOTE: Ap1 max is equal to RR.

Copy Mills