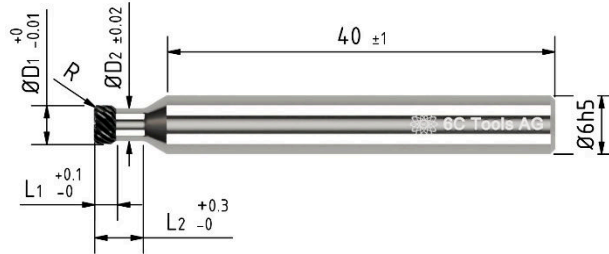
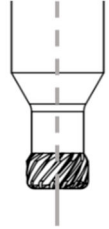




## Torusfräser lang



auch mit KSM



Artikel	D <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	R				Z	-KSM
					0.05	0.1	0.2	0.3		
					-005	-010	-020	-030		
TM-P-2100-200-xxx	2.0	10	0.6	1.9	•	•	•	•	15	
TM-P-2100-250-xxx	2.5	10	0.6	2.4	•	•	•	•	21	
TM-P-2100-300-xxx	3.0	10	0.6	2.9	•	•	•	•	25	
TM-P-2100-350-xxx	3.5	10	0.6	3.4	•	•	•	•	31	•
TM-P-2100-400-xxx	4.0	10	0.6	3.9	•	•	•	•	35	•
TM-P-2100-450-xxx	4.5	10	0.6	4.4	•	•	•	•	41	•
TM-P-2100-500-xxx	5.0	10	0.6	4.9	•	•	•	•	45	•
TM-P-2100-550-xxx	5.5	10	0.6	5.4	•	•	•	•	51	•
TM-P-2100-600-xxx	6.0	10	0.6	5.9	•	•	•	•	55	•
TM-P-3100-200-xxx	2.0	10	1.2	1.9	•	•	•	•	15	
TM-P-3100-250-xxx	2.5	10	1.2	2.4	•	•	•	•	21	
TM-P-3100-300-xxx	3.0	10	1.2	2.9	•	•	•	•	25	
TM-P-3100-350-xxx	3.5	10	1.2	3.4	•	•	•	•	31	•
TM-P-3100-400-xxx	4.0	10	1.2	3.9	•	•	•	•	35	•
TM-P-3100-450-xxx	4.5	10	1.2	4.4	•	•	•	•	41	•
TM-P-3100-500-xxx	5.0	10	1.2	4.9	•	•	•	•	45	•
TM-P-3100-550-xxx	5.5	10	1.2	5.4	•	•	•	•	51	•
TM-P-3100-600-xxx	6.0	10	1.2	5.9	•	•	•	•	55	•

Beispiel: Torusfräser L<sub>1</sub>=1.2mm → -3100; D<sub>1</sub>:4mm → -400; R=0.2mm → -020 → TM-P-3100-400-020