

## ■ Рекомендуемые начальные подачи [мм/зуб] • RPGN09...

Легкие режимы обработки	Общего назначения	Тяжелая обработка
-------------------------	-------------------	-------------------

## При осевой глубине резания (ap) 4,76

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,12	0,13	0,17	0,09	0,10	0,13	0,08	0,09	0,11	0,07	0,08	0,10	0,07	0,08	0,10	..E
..T	0,17	0,20	0,26	0,13	0,15	0,19	0,11	0,13	0,17	0,10	0,12	0,16	0,10	0,12	0,15	..T

## При осевой глубине резания (ap) 2,38

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,14	0,15	0,20	0,10	0,11	0,15	0,09	0,10	0,13	0,09	0,09	0,12	0,08	0,09	0,12	..E
..T	0,20	0,24	0,30	0,15	0,18	0,22	0,13	0,15	0,19	0,12	0,14	0,18	0,12	0,14	0,18	..T

## При осевой глубине резания (ap) 1,19

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,18	0,20	0,26	0,14	0,15	0,19	0,12	0,13	0,17	0,11	0,12	0,16	0,11	0,12	0,15	..E
..T	0,26	0,31	0,39	0,19	0,23	0,29	0,17	0,20	0,25	0,16	0,19	0,24	0,15	0,19	0,23	..T

## При осевой глубине резания (ap) 0,60

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,25	0,27	0,35	0,19	0,20	0,26	0,16	0,18	0,23	0,15	0,17	0,22	0,15	0,16	0,21	..E
..T	0,35	0,42	0,53	0,26	0,32	0,40	0,23	0,28	0,35	0,21	0,26	0,32	0,21	0,25	0,32	..T

## ■ Рекомендуемые начальные подачи [мм/зуб] • RPGN12..

## При осевой глубине резания (ap) 6,35

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,12	0,13	0,17	0,09	0,10	0,13	0,08	0,09	0,11	0,07	0,08	0,10	0,07	0,08	0,10	..E
..T	0,17	0,26	0,29	0,13	0,20	0,22	0,11	0,17	0,19	0,10	0,16	0,18	0,10	0,16	0,17	..T

## При осевой глубине резания (ap) 3,18

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,14	0,15	0,20	0,10	0,11	0,15	0,09	0,10	0,13	0,09	0,09	0,12	0,08	0,09	0,12	..E
..T	0,20	0,31	0,33	0,15	0,23	0,25	0,13	0,20	0,22	0,12	0,19	0,20	0,12	0,18	0,20	..T

## При осевой глубине резания (ap) 1,59

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,18	0,20	0,26	0,14	0,15	0,19	0,12	0,13	0,17	0,11	0,12	0,16	0,11	0,12	0,15	..E
..T	0,26	0,40	0,44	0,19	0,30	0,33	0,17	0,26	0,29	0,16	0,24	0,27	0,15	0,24	0,26	..T

## При осевой глубине резания (ap) 0,79

Геометрия пластины	Запрограммированная подача на зуб (fz) в % от радиальной глубины резания (ae)														Геометрия пластины	
	10%			20%			30%			40%			50–100%			
..E	0,25	<b>0,27</b>	0,35	0,19	<b>0,20</b>	0,26	0,16	<b>0,18</b>	0,23	0,15	<b>0,17</b>	0,22	0,15	<b>0,16</b>	0,21	..E
..T	0,35	<b>0,55</b>	0,60	0,26	<b>0,41</b>	0,45	0,23	<b>0,36</b>	0,39	0,21	<b>0,33</b>	0,37	0,21	<b>0,33</b>	0,36	..T

ПРИМЕЧАНИЕ: в качестве начальной подачи используйте значения, соответствующие «Легким режимам обработки».