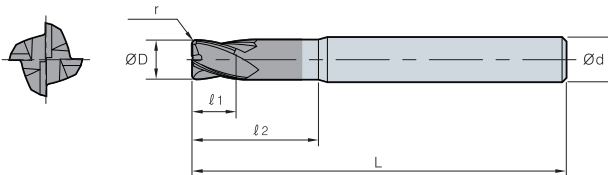


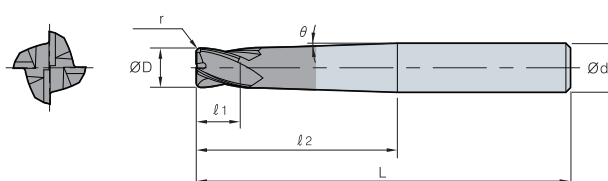
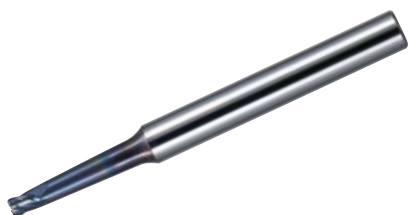
HPRE2000 / 4000 (Радиусные вершины)



					<table border="1"> <tr> <th>ØD</th> <th>Предельные отклонения</th> <th>Предельные отклонения R</th> </tr> <tr> <td>Ø0.6 ~ Ø6</td> <td>0 ~ -0.02</td> <td>±0.005</td> </tr> <tr> <td>Ø7 ~ Ø16</td> <td>0 ~ -0.025</td> <td>±0.010</td> </tr> </table>	ØD	Предельные отклонения	Предельные отклонения R	Ø0.6 ~ Ø6	0 ~ -0.02	±0.005	Ø7 ~ Ø16	0 ~ -0.025	±0.010
ØD	Предельные отклонения	Предельные отклонения R												
Ø0.6 ~ Ø6	0 ~ -0.02	±0.005												
Ø7 ~ Ø16	0 ~ -0.025	±0.010												

Обозначение		ØD	Ød	ℓ ₁	ℓ ₂	L	r
	HPRE 2020-R0.5	2	6	3	12	60	0.5
	HPRE 4030-R0.5	3	6	4	16	60	0.5
	4040-R0.5	4	6	5	20	60	0.5
	4060-R1.0	6	6	7	28	60	1
	4080-R2.0	8	8	9	31	80	2
	4100-R2.0	10	10	11	33	90	2
	4120-R2.0	12	12	13	39	100	2
	4160-R2.0	16	16	17	51	120	2

HPRE2000T / 4000T (Сферическая Радиусные вершины)



					<table border="1"> <tr> <th>ØD</th> <th>Предельные отклонения</th> <th>Предельные отклонения R</th> </tr> <tr> <td>Ø0.6 ~ Ø6</td> <td>0 ~ -0.02</td> <td>±0.005</td> </tr> <tr> <td>Ø7 ~ Ø16</td> <td>0 ~ -0.025</td> <td>±0.010</td> </tr> </table>	ØD	Предельные отклонения	Предельные отклонения R	Ø0.6 ~ Ø6	0 ~ -0.02	±0.005	Ø7 ~ Ø16	0 ~ -0.025	±0.010
ØD	Предельные отклонения	Предельные отклонения R												
Ø0.6 ~ Ø6	0 ~ -0.02	±0.005												
Ø7 ~ Ø16	0 ~ -0.025	±0.010												

Обозначение		ØD	Ød	ℓ ₁	ℓ ₂	L	r	θ°
	HPRE 2020-R0.5-T4-13	2	6	3	13	70	0.3	2
	2020-R0.5-T2-16	2	6	3	18	70	0.5	1
	HPRE 4020-R0.5-T2-23	2	6	3	23	70	0.5	1
	4020-R0.5-T4-18	2	6	3	18	70	0.5	2
	4030-R0.5-T2-24	3	6	4	24	90	0.5	1
	4030-R0.5-T4-19	3	6	4	19	90	0.5	2
	4040-R0.5-T2-61	4	8	5	61	100	0.5	1
	4040-R0.5-T4-34	4	8	5	34	70	0.5	2
	4060-R1.0-T2-63	6	10	7	63	100	1	1
	4060-R1.0-T4-36	6	10	7	36	70	1	2
	4080-R2.0-T2-65	8	12	9	65	110	2	1
	4080-R2.0-T4-37	8	12	9	37	90	2	2
	4100-R2.0-T2-69	10	14	11	69	110	2	1
	4100-R2.0-T4-40	10	14	11	40	100	2	2
	4120-R2.0-T2-71	12	16	13	71	110	2	1
	4120-R2.0-T4-42	12	16	13	42	110	2	2
4160-R2.0-T2-73	16	20	17	73	130	2	1	
4160-R2.0-T4-45	16	20	17	45	130	2	2	