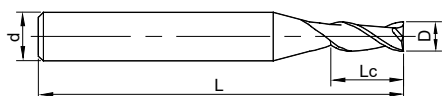
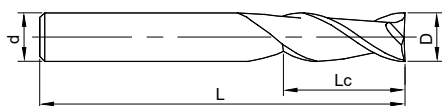


AGL160-S2

2 зуба. Стандартный размер



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-S2-00401	0.4	0.8	50	4	1	○
AGL160-S2-00802	0.8	2	50	4	1	○
AGL160-S2-01003	1	3	50	4	1	●
AGL160-S2-01504	1.5	4	50	4	1	○
AGL160-S2-02006	2	6	50	4	1	○
AGL160-S2-03009	3	9	50	4	1	○
AGL160-S2-63009	3	9	50	6	1	○
AGL160-S2-04011	4	11	50	4	2	●
AGL160-S2-64011	4	11	50	6	1	○
AGL160-S2-05013	5	13	50	6	1	○
AGL160-S2-06016	6	16	50	6	2	●
AGL160-S2-08020	8	20	60	8	2	●
AGL160-S2-10025	10	25	75	10	2	○
AGL160-S2-12030	12	30	75	12	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D < 6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
6 ≤ D ≤ 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$

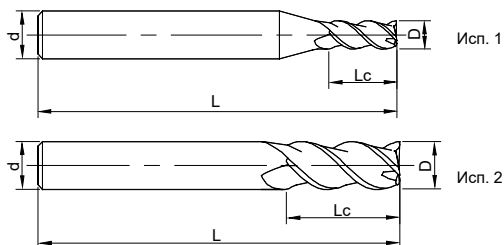
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	⊙

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AGL160-S3

3 зуба. Стандартный размер



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-S3-01003	1	3	50	4	1	○
AGL160-S3-01504	1.5	4	50	4	1	●
AGL160-S3-02006	2	6	50	4	1	○
AGL160-S3-03009	3	9	50	4	1	●
AGL160-S3-63009	3	9	50	6	1	○
AGL160-S3-04011	4	11	50	4	2	○
AGL160-S3-64011	4	11	50	6	1	○
AGL160-S3-05013	5	13	50	6	1	○
AGL160-S3-06016	6	16	50	6	2	○
AGL160-S3-08020	8	20	60	8	2	○
AGL160-S3-10025	10	25	75	10	2	○
AGL160-S3-12030	12	30	75	12	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D < 6	0 -0.02
6 ≤ D ≤ 12	0 -0.03

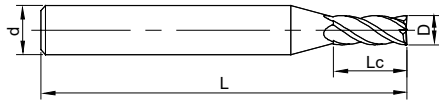
Материал заготовки

P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	⊙

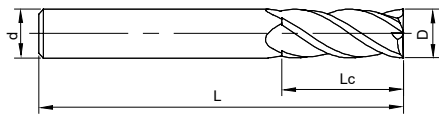
⊙ Рекомендуется ○ Подходит

AGL160-S4

4 зуба. Стандартный размер



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-S4-02006	2	6	50	4	1	●
AGL160-S4-03009	3	9	50	4	1	●
AGL160-S4-63009	3	9	50	6	1	○
AGL160-S4-04011	4	11	50	4	2	○
AGL160-S4-64011	4	11	50	6	1	●
AGL160-S4-05013	5	13	50	6	1	○
AGL160-S4-06016	6	16	50	6	2	○
AGL160-S4-08020	8	20	60	8	2	○
AGL160-S4-10025	10	25	75	10	2	●
AGL160-S4-12030	12	30	75	12	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D < 6	0 -0.02
6 ≤ D ≤ 12	0 -0.03

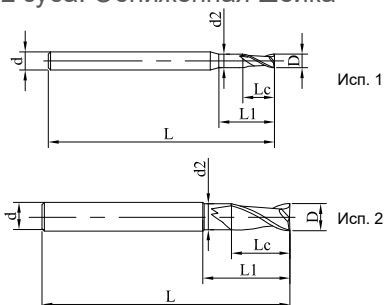
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	⊙

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AGL160-SN2

2 зуба. Обниженная шейка



Обозначение	D	Lc	d2	L1	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-SN2-01005	1	3	0.95	5	50	4	1	○
AGL160-SN2-01510	1.5	6	1.44	10	50	4	1	○
AGL160-SN2-02015	2	8	1.92	15	50	4	1	●
AGL160-SN2-02020	2	8	1.92	20	50	4	1	○
AGL160-SN2-03015	3	12	2.9	15	50	4	1	○
AGL160-SN2-04020	4	16	3.9	20	50	4	2	○
AGL160-SN2-04025	4	16	3.9	25	75	4	2	○
AGL160-SN2-04040	4	16	3.9	40	75	4	2	○
AGL160-SN2-05030	5	20	4.9	30	75	6	1	○
AGL160-SN2-06030	6	24	5.9	30	75	6	2	●
AGL160-SN2-06040	6	24	5.9	40	75	6	2	○
AGL160-SN2-08040	8	25	7.9	40	100	8	2	○
AGL160-SN2-10040	10	25	9.8	40	100	10	2	●
AGL160-SN2-12040	12	25	11.8	40	100	12	2	○
AGL160-SN2-12060	12	25	11.8	60	100	12	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D < 6	0 -0.02
6 < D ≤ 12	0 -0.03

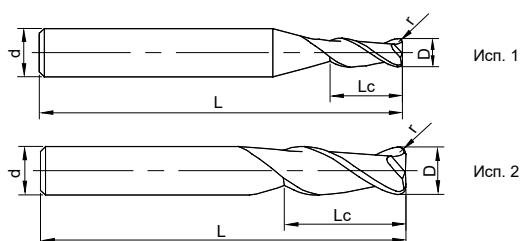
Материал заготовки

P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	⊙

⊙ Рекомендуется ○ Подходит

AGL160-R2

2 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-R2-02002	2	3.5	0.2	50	4	1	○
AGL160-R2-03002	3	4	0.2	50	4	1	○
AGL160-R2-04005	4	5	0.5	50	4	2	●
AGL160-R2-05005	5	6	0.5	50	6	1	○
AGL160-R2-06003	6	9	0.3	50	6	2	○
AGL160-R2-06005	6	9	0.5	50	6	2	○
AGL160-R2-08005	8	12	0.5	60	8	2	○
AGL160-R2-08010	8	12	1	60	8	2	○
AGL160-R2-10005	10	15	0.5	75	10	2	○
AGL160-R2-10010	10	15	1	75	10	2	○
AGL160-R2-10015	10	15	1.5	75	10	2	○
AGL160-R2-12005	12	18	0.5	75	12	2	○
AGL160-R2-12010	12	18	1	75	12	2	○
AGL160-R2-12015	12	18	1.5	75	12	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D < 6	0 -0.02
6 ≤ D ≤ 12	0 -0.03

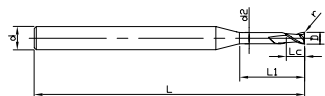
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	◎

◎ Рекомендуется ○ Подходит

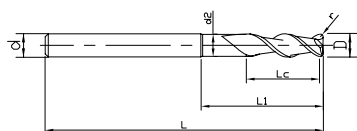


AGL160-RN2

2 зуба. Обниженная шейка. Радиус при вершине



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	r	Lc	L1	d1	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-RN2-02002	2	0.2	3.5	6	1.92	50	4	1	●
AGL160-RN2-02003	2	0.3	3.5	6	1.92	50	4	1	○
AGL160-RN2-02005	2	0.5	3.5	6	1.92	50	4	1	○
AGL160-RN2-03002	3	0.2	4	10	2.9	50	4	1	○
AGL160-RN2-03003	3	0.3	4	10	2.9	50	4	1	○
AGL160-RN2-03005	3	0.5	4	10	2.9	50	4	1	○
AGL160-RN2-04002	4	0.2	5	15	3.9	50	4	2	○
AGL160-RN2-04005	4	0.5	5	15	3.9	50	4	2	●
AGL160-RN2-04010	4	1	5	15	3.9	50	4	2	○
AGL160-RN2-05002	5	0.2	6	15	4.9	75	6	1	○
AGL160-RN2-05005	5	0.5	6	15	4.9	75	6	1	○
AGL160-RN2-06002	6	0.2	7	20	5.9	75	6	2	○
AGL160-RN2-06005	6	0.5	7	20	5.9	75	6	2	●
AGL160-RN2-06010	6	1	7	20	5.9	75	6	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

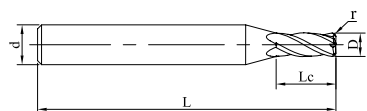
D	Допуск
D < 6	0 -0.02
6 ≤ D ≤ 12	0 -0.03

Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	⊙

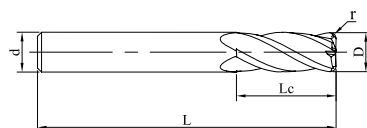
● Рекомендуется ○ Подходит

AGL160-R4

4 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	r	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-R4-02002	2	3.5	0.2	50	4	1	○
AGL160-R4-03002	3	4	0.2	50	4	1	○
AGL160-R4-04002	4	6	0.2	50	4	2	○
AGL160-R4-04010	4	6	1	50	4	2	●
AGL160-R4-05003	5	7	0.3	50	6	1	○
AGL160-R4-06005	6	9	0.5	50	6	2	●
AGL160-R4-06010	6	9	1	50	6	2	○
AGL160-R4-08005	8	12	0.5	60	8	2	○
AGL160-R4-08010	8	12	1	60	8	2	○
AGL160-R4-10005	10	15	0.5	75	10	2	●
AGL160-R4-10010	10	15	1	75	10	2	○
AGL160-R4-12005	12	18	0.5	75	12	2	○
AGL160-R4-12010	12	18	1	75	12	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D < 6	$\frac{0}{-0.02}$
6 ≤ D ≤ 12	$\frac{0}{-0.03}$

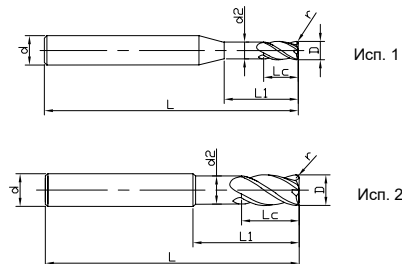
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	◎

◎ Рекомендуется ○ Подходит



AGL160-RN4

4 зуба. Обниженная шейка. Радиус при вершине



Обозначение	D	r	Lc	L1	d1	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-RN4-02002	2	0.2	3.5	6	1.92	50	4	1	○
AGL160-RN4-03002	3	0.2	4	10	2.9	50	4	1	○
AGL160-RN4-03003	3	0.3	4	20	2.9	50	4	1	○
AGL160-RN4-04005	4	0.5	6	20	3.9	50	4	2	●
AGL160-RN4-04010	4	1	6	20	3.9	50	4	2	○
AGL160-RN4-06005	6	0.5	9	25	5.9	75	6	2	●
AGL160-RN4-06010	6	1	9	25	5.9	75	6	2	○
AGL160-RN4-08005	8	0.5	12	30	7.9	100	8	2	○
AGL160-RN4-08010	8	1	12	30	7.9	100	8	2	○
AGL160-RN4-10005	10	0.5	15	45	9.8	100	10	2	○
AGL160-RN4-10010	10	1	15	35	9.8	100	10	2	●
AGL160-RN4-12005	12	0.5	18	40	11.8	100	12	2	○
AGL160-RN4-12010	12	1	18	40	11.8	100	12	2	○

●В наличии ○Доступно по запросу

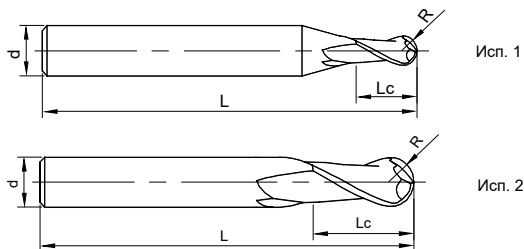
D	Допуск
D < 6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
6 ≤ D ≤ 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$

Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	⊙

⊙Рекомендуется ○Подходит

AGL160-B2

2 зуба. Стандартный размер. Сферическая



Обозначение	D	R	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-B2-01002	1	0.5	2	50	4	1	○
AGL160-B2-01503	1.5	0.75	3	50	4	1	○
AGL160-B2-02004	2	1	4	50	4	1	●
AGL160-B2-03006	3	1.5	6	50	4	1	○
AGL160-B2-04008	4	2	8	50	4	2	○
AGL160-B2-05010	5	2.5	10	50	6	1	○
AGL160-B2-06012	6	3	12	50	6	2	●
AGL160-B2-08014	8	4	14	60	8	2	○
AGL160-B2-10018	10	5	18	75	10	2	○
AGL160-B2-12022	12	6	22	75	12	2	○

●В наличии ○Доступно по запросу

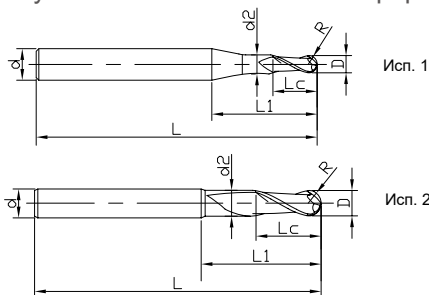
D	Допуск
R < 3	0 -0.02
3 < R < 6	0 -0.03

Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	◎

◎ Рекомендуется ○ Подходит

AGL160-BN2

2 зуба. Обниженная шейка. Сферическая



Обозначение	D	R	Lc	L1	D1	L	d	Исполнение	Наличие
AGL160-BN2-01010	1	0.5	3	10	0.95	50	4	1	●
AGL160-BN2-01515	1.5	0.75	3	15	1.44	50	4	1	○
AGL160-BN2-02020	2	1	4	20	1.92	75	4	1	●
AGL160-BN2-03015	3	1.5	6	15	2.9	50	4	1	○
AGL160-BN2-03020	3	1.5	6	20	2.9	75	4	1	○
AGL160-BN2-04012	4	2	8	12	3.9	60	4	2	○
AGL160-BN2-04020	4	2	8	20	3.9	60	4	2	●
AGL160-BN2-06018	6	3	12	18	5.9	75	6	2	○
AGL160-BN2-06030	6	3	12	30	5.9	75	6	2	○
AGL160-BN2-08024	8	4	14	24	7.9	100	8	2	○
AGL160-BN2-08040	8	4	14	40	7.9	100	8	2	○
AGL160-BN2-10030	10	5	18	30	9.8	100	10	2	○
AGL160-BN2-10050	10	5	18	50	9.8	100	10	2	○
AGL160-BN2-12035	12	6	22	35	11.8	100	12	2	○
AGL160-BN2-12050	12	6	22	50	11.8	100	12	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
R < 3	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
3 ≤ R ≤ 6	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$

Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				○	○	◎

◎ Рекомендуется ○ Подходит

