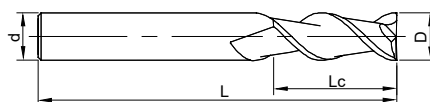


AAL150-S2

2 зуба. Стандартный размер



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-S2-01003	1	3	50	4	1	●
AAL150-S2-01504	1.5	4	50	4	1	●
AAL150-S2-02006	2	6	50	4	1	●
AAL150-S2-03009	3	9	50	4	1	●
AAL150-S2-63009	3	9	50	6	1	●
AAL150-S2-04006	4	6	50	4	2	○
AAL150-S2-04011	4	11	50	4	2	●
AAL150-S2-64011	4	11	50	6	1	●
AAL150-S2-04512	4.5	12	50	6	1	●
AAL150-S2-05013	5	13	50	6	1	●
AAL150-S2-05516	5.5	16	50	6	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

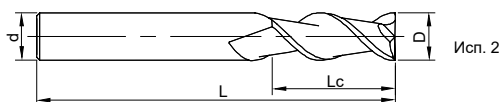
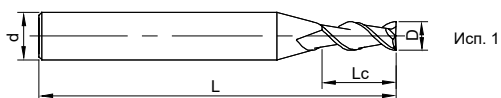
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL150-S2

2 зуба. Стандартный размер



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-S2-06006	6	6	50	6	2	○
AAL150-S2-06012	6	12	50	6	2	○
AAL150-S2-06016	6	16	50	6	2	●
AAL150-S2-07020	7	20	60	8	1	●
AAL150-S2-08020	8	20	60	8	2	●
AAL150-S2-09023	9	23	75	10	1	●
AAL150-S2-10025	10	25	75	10	2	●
AAL150-S2-12030	12	30	75	12	2	●
AAL150-S2-16036	16	36	100	16	2	●
AAL150-S2-20045	20	45	100	20	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
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
				⊙	⊙	

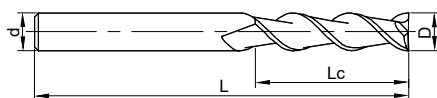
⊙ Рекомендуется ○ Подходит

AAL150-SL2

2 зуба. Длинная режущая часть



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-SL2-02020	2	20	75	4	1	○
AAL150-SL2-03025	3	25	75	4	1	●
AAL150-SL2-04030	4	30	75	4	2	●
AAL150-SL2-05030	5	30	75	6	1	●
AAL150-SL2-06035	6	35	75	6	2	○
AAL150-SL2-08040	8	40	100	8	2	●
AAL150-SL2-10045	10	45	100	10	2	●
AAL150-SL2-12050	12	50	100	12	2	●
AAL150-SL2-16060	16	60	150	16	2	○
AAL150-SL2-20070	20	70	150	20	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

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

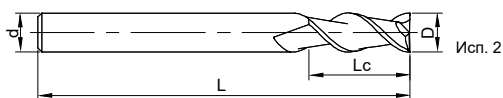
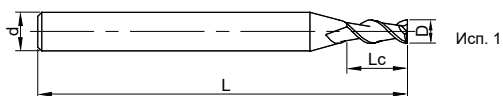
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL150-SH2

2 зуба. Удлиненный хвостовик



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-SH2-02006	2	6	75	4	1	●
AAL150-SH2-03009	3	9	75	4	1	○
AAL150-SH2-04010	4	10	75	4	2	●
AAL150-SH2-06016	6	16	75	6	2	○
AAL150-SH2-08020	8	20	100	8	2	●
AAL150-SH2-10025	10	25	100	10	2	●
AAL150-SH2-12030	12	30	100	12	2	○
AAL150-SH2-16036	16	36	150	16	2	●
AAL150-SH2-20045	20	45	150	20	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

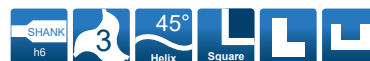
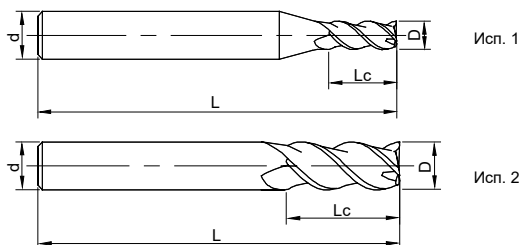
Материал заготовки

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

AAL150-S3

3 зуба. Стандартный размер



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-S3-01003	1	3	50	4	1	●
AAL150-S3-01504	1.5	4	50	4	1	○
AAL150-S3-02006	2	6	50	4	1	○
AAL150-S3-02508	2.5	8	50	4	1	○
AAL150-S3-03009	3	9	50	4	1	○
AAL150-S3-04011	4	11	50	4	2	○
AAL150-S3-64011	4	11	50	6	1	○
AAL150-S3-05013	5	13	50	6	1	●
AAL150-S3-06012	6	12	50	6	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

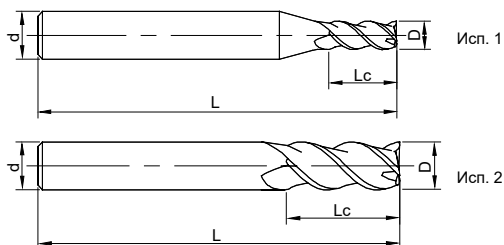
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL150-S3

3 зуба. Стандартный размер



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-S3-06016	6	16	50	6	2	○
AAL150-S3-07020	7	20	60	8	1	○
AAL150-S3-08020	8	20	60	8	2	○
AAL150-S3-09023	9	23	75	10	1	●
AAL150-S3-10025	10	25	75	10	2	○
AAL150-S3-12030	12	30	75	12	2	○
AAL150-S3-16036	16	36	100	16	2	○
AAL150-S3-18038	18	38	100	18	2	○
AAL150-S3-20045	20	45	100	20	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

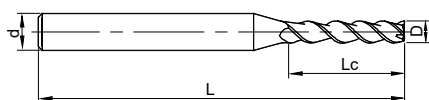
Материал заготовки

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
				⊙	⊙	

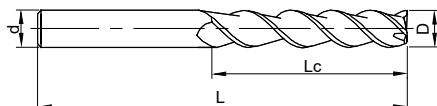
⊙ Рекомендуется ○ Подходит

AAL150-SL3

3 зуба. Длинная режущая часть



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-SL3-02020	2	20	75	4	1	●
AAL150-SL3-03025	3	25	75	4	1	●
AAL150-SL3-04030	4	30	75	4	2	●
AAL150-SL3-05030	5	30	75	6	1	○
AAL150-SL3-06035	6	35	75	6	2	●
AAL150-SL3-08040	8	40	100	8	2	●
AAL150-SL3-10045	10	45	100	10	2	●
AAL150-SL3-12050	12	50	100	12	2	●
AAL150-SL3-16060	16	60	150	16	2	●
AAL150-SL3-20070	20	70	150	20	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

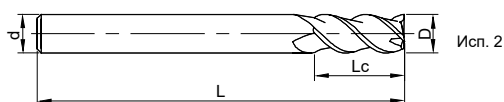
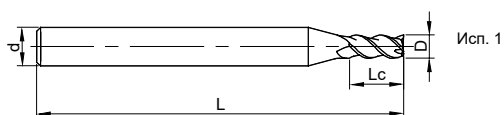
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL150-SH3

3 зуба. Удлиненный хвостовик



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-SH3-02008	2	8	75	4	1	○
AAL150-SH3-03010	3	10	75	4	1	●
AAL150-SH3-04012	4	12	75	4	2	●
AAL150-SH3-06016	6	16	75	6	2	●
AAL150-SH3-08020	8	20	100	8	2	●
AAL150-SH3-10025	10	25	100	10	2	●
AAL150-SH3-12030	12	30	100	12	2	●
AAL150-SH3-16036	16	36	150	16	2	●
AAL150-SH3-20045	20	45	150	20	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

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

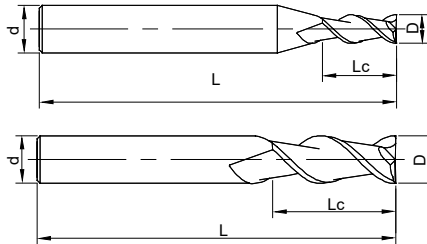
Материал заготовки

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

AAL151-S2

2 зуба. Стандартный размер



Исп. 1

Исп. 2



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL151-S2-01003	1	3	50	4	1	●
AAL151-S2-01504	1.5	4	50	4	1	●
AAL151-S2-02006	2	6	50	4	1	●
AAL151-S2-02508	2.5	8	50	4	1	○
AAL151-S2-03009	3	9	50	4	1	●
AAL151-S2-04011	4	11	50	4	2	●
AAL151-S2-05013	5	13	50	6	1	●
AAL151-S2-06016	6	16	50	6	2	●
AAL151-S2-08020	8	20	60	8	2	●
AAL151-S2-10025	10	25	75	10	2	○
AAL151-S2-12030	12	30	75	12	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 10	0 -0.01
D > 10	0 -0.02

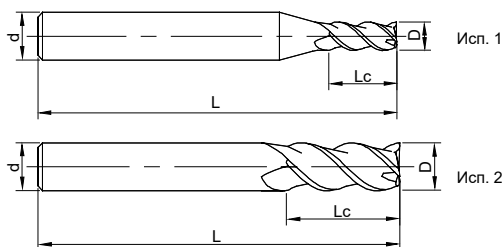
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL151-S3

3 зуба. Стандартный размер



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL151-S3-02006	2	6	50	4	1	●
AAL151-S3-02508	2.5	8	50	4	1	○
AAL151-S3-03009	3	9	50	4	1	●
AAL151-S3-04011	4	11	50	4	2	●
AAL151-S3-64011	4	11	50	6	1	○
AAL151-S3-05013	5	13	50	6	1	●
AAL151-S3-06016	6	16	50	6	2	●
AAL151-S3-08020	8	20	60	8	2	●
AAL151-S3-10025	10	25	75	10	2	●
AAL151-S3-12030	12	30	75	12	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.01 \end{matrix}$
D > 10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$

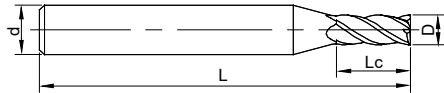
Материал заготовки

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
				⊙	⊙	

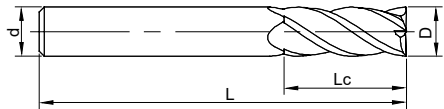
⊙ Рекомендуется ○ Подходит

AAL151-S4

4 зуба. Стандартный размер



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL151-S4-04011	4	11	50	4	1	○
AAL151-S4-06016	6	16	50	6	1	●
AAL151-S4-08020	8	20	60	8	1	●
AAL151-S4-10025	10	25	75	10	1	○
AAL151-S4-12030	12	30	75	12	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.01 \end{matrix}$
D > 10	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$

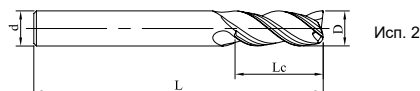
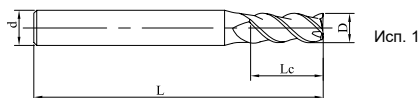
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL152-S3

3 зуба. Стандартный размер



Обозначение	D	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL152-S3-03009	3	9	50	6	1	●
AAL152-S3-04011	4	11	50	6	1	●
AAL152-S3-05013	5	13	50	6	1	●
AAL152-S3-06012	6	12	50	6	2	○
AAL152-S3-06016	6	16	50	6	2	●
AAL152-S3-08020	8	20	60	8	2	●
AAL152-S3-10025	10	25	75	10	2	●
AAL152-S3-12030	12	30	75	12	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 10	0 -0.01
D > 10	0 -0.02

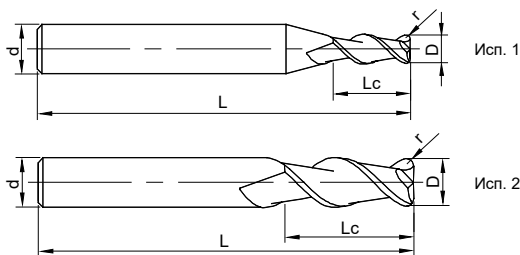
Материал заготовки

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

AAL150-R2

2 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-R2-01001	1	3	0.1	50	4	1	○
AAL150-R2-02002	2	6	0.2	50	4	1	●
AAL150-R2-03002	3	9	0.2	50	4	1	●
AAL150-R2-03003	3	9	0.3	50	4	1	●
AAL150-R2-63003	3	9	0.3	50	6	1	●
AAL150-R2-03005	3	9	0.5	50	4	1	●
AAL150-R2-63005	3	9	0.5	50	6	1	●
AAL150-R2-04002	4	11	0.2	50	4	2	○
AAL150-R2-04003	4	11	0.3	50	4	2	●
AAL150-R2-64003	4	11	0.3	50	6	1	●
AAL150-R2-04005	4	11	0.5	50	4	2	●
AAL150-R2-64005	4	11	0.5	50	6	1	●
AAL150-R2-04010	4	11	1	50	4	2	●
AAL150-R2-05002	5	13	0.2	50	6	1	●
AAL150-R2-05003	5	13	0.3	50	6	1	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

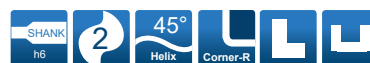
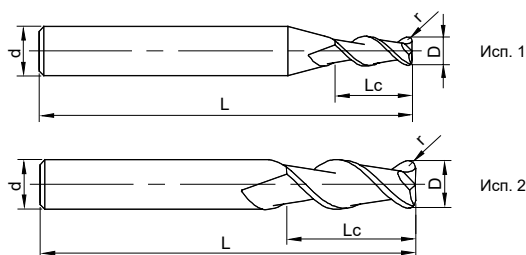
D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

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

AAL150-R2

2 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-R2-05010	5	13	1	50	6	1	●
AAL150-R2-05015	5	13	1.5	50	6	1	●
AAL150-R2-06005	6	16	0.5	50	6	2	○
AAL150-R2-06010	6	16	1	50	6	2	●
AAL150-R2-06015	6	16	1.5	50	6	2	●
AAL150-R2-06020	6	16	2	50	6	2	●
AAL150-R2-08005	8	20	0.5	60	8	2	●
AAL150-R2-08010	8	20	1	60	8	2	●
AAL150-R2-08015	8	20	1.5	60	8	2	●
AAL150-R2-08020	8	20	2	60	8	2	●
AAL150-R2-10005	10	25	0.5	75	10	2	●
AAL150-R2-10010	10	25	1	75	10	2	●
AAL150-R2-10015	10	25	1.5	75	10	2	●
AAL150-R2-10020	10	25	2	75	10	2	●
AAL150-R2-10025	10	25	2.5	75	10	2	●
AAL150-R2-12005	12	30	0.5	75	12	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

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

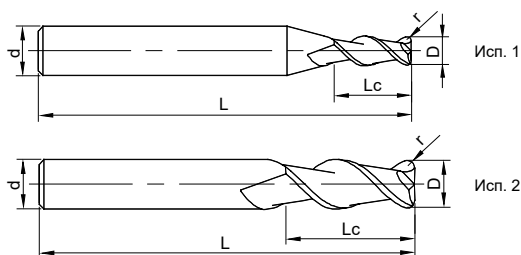
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL150-R2

2 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-R2-12010	12	30	1	75	12	2	●
AAL150-R2-12015	12	30	1.5	75	12	2	●
AAL150-R2-12020	12	30	2	75	12	2	●
AAL150-R2-12025	12	30	2.5	75	12	2	●
AAL150-R2-16005	16	36	0.5	100	16	2	●
AAL150-R2-16010	16	36	1	100	16	2	●
AAL150-R2-16015	16	36	1.5	100	16	2	●
AAL150-R2-16020	16	36	2	100	16	2	●
AAL150-R2-16025	16	36	2.5	100	16	2	●
AAL150-R2-20005	20	45	0.5	100	20	2	●
AAL150-R2-20010	20	45	1	100	20	2	●
AAL150-R2-20015	20	45	1.5	100	20	2	●
AAL150-R2-20020	20	45	2	100	20	2	●
AAL150-R2-20030	20	45	3	100	20	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

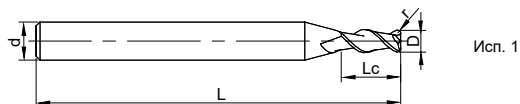
D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

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
				⊙	⊙	

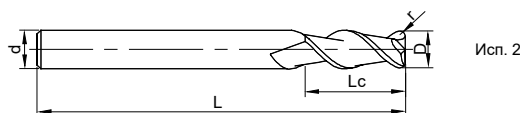
⊙ Рекомендуется ○ Подходит

AAL150-RH2

2 зуба. Удлиненный хвостовик. Радиус при вершине



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-RH2-06005	6	16	0.5	75	6	2	○
AAL150-RH2-06010	6	16	1	75	6	2	○
AAL150-RH2-06015	6	16	1.5	75	6	2	●
AAL150-RH2-06020	6	16	2	75	6	2	●
AAL150-RH2-08005	8	20	0.5	100	8	2	○
AAL150-RH2-08010	8	20	1	100	8	2	●
AAL150-RH2-08015	8	20	1.5	100	8	2	○
AAL150-RH2-08020	8	20	2	100	8	2	○
AAL150-RH2-10005	10	25	0.5	100	10	2	○
AAL150-RH2-10010	10	25	1	100	10	2	○
AAL150-RH2-10015	10	25	1.5	100	10	2	●
AAL150-RH2-10020	10	25	2	100	10	2	●
AAL150-RH2-10025	10	25	2.5	100	10	2	●
AAL150-RH2-12005	12	30	0.5	100	12	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

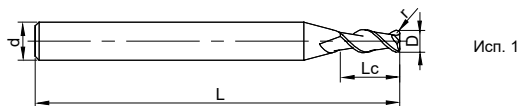
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит

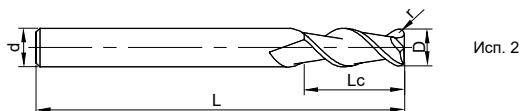


AAL150-RH2

2 зуба. Удлиненный хвостовик. Радиус при вершине



Исп. 1



Исп. 2



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-RH2-12010	12	30	1	100	12	2	●
AAL150-RH2-12015	12	30	1.5	100	12	2	●
AAL150-RH2-12020	12	30	2	100	12	2	●
AAL150-RH2-12025	12	30	2.5	100	12	2	●
AAL150-RH2-16005	16	36	0.5	150	16	2	●
AAL150-RH2-16010	16	36	1	150	16	2	●
AAL150-RH2-16015	16	36	1.5	150	16	2	●
AAL150-RH2-16020	16	36	2	150	16	2	●
AAL150-RH2-16025	16	36	2.5	150	16	2	●
AAL150-RH2-20005	20	45	0.5	150	20	2	●
AAL150-RH2-20010	20	45	1	150	20	2	●
AAL150-RH2-20015	20	45	1.5	150	20	2	●
AAL150-RH2-20020	20	45	2	150	20	2	●
AAL150-RH2-20030	20	45	3	150	20	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

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

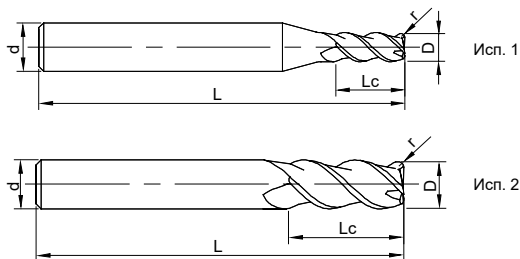
Материал заготовки

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

AAL150-R3

3 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-R3-01001	1	3	0.1	50	4	1	○
AAL150-R3-02002	2	6	0.2	50	4	1	○
AAL150-R3-03002	3	9	0.2	50	4	1	○
AAL150-R3-03003	3	9	0.3	50	4	1	○
AAL150-R3-03005	3	9	0.5	50	4	1	○
AAL150-R3-04002	4	11	0.2	50	4	2	○
AAL150-R3-04003	4	11	0.3	50	4	2	○
AAL150-R3-04005	4	11	0.5	50	4	2	○
AAL150-R3-04010	4	11	1	50	4	2	○
AAL150-R3-05002	5	13	0.2	50	6	1	○
AAL150-R3-05003	5	13	0.3	50	6	1	○
AAL150-R3-05005	5	13	0.5	50	6	1	○
AAL150-R3-05010	5	13	1	50	6	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

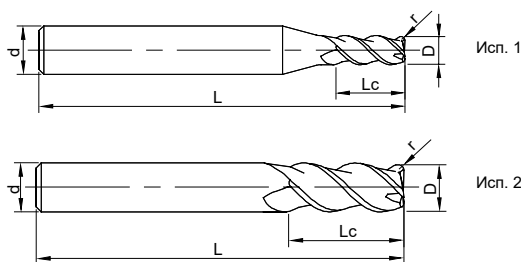
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

● Рекомендуется ○ Подходит



AAL150-R3

3 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-R3-06005	6	16	0.5	50	6	2	●
AAL150-R3-06010	6	16	1	50	6	2	●
AAL150-R3-06015	6	16	1.5	50	6	2	●
AAL150-R3-06020	6	16	2	50	6	2	●
AAL150-R3-08005	8	20	0.5	60	8	2	●
AAL150-R3-08010	8	20	1	60	8	2	●
AAL150-R3-08015	8	20	1.5	60	8	2	●
AAL150-R3-08020	8	20	2	60	8	2	●
AAL150-R3-10005	10	25	0.5	75	10	2	●
AAL150-R3-10010	10	25	1	75	10	2	●
AAL150-R3-10015	10	25	1.5	75	10	2	●
AAL150-R3-10020	10	25	2	75	10	2	●
AAL150-R3-10025	10	25	2.5	75	10	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

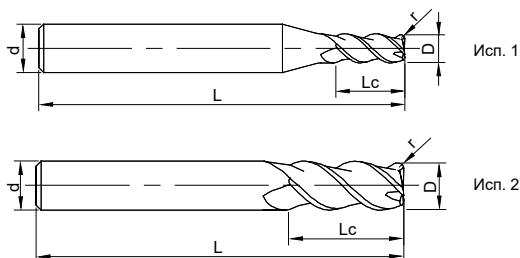
D	Допуск
D ≤ 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
D > 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$

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

AAL150-R3

3 зуба. Стандартный размер. Радиус при вершине



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-R3-12005	12	30	0.5	75	12	2	●
AAL150-R3-12010	12	30	1	75	12	2	○
AAL150-R3-12015	12	30	1.5	75	12	2	●
AAL150-R3-12020	12	30	2	75	12	2	●
AAL150-R3-12025	12	30	2.5	75	12	2	●
AAL150-R3-16005	16	36	0.5	100	16	2	○
AAL150-R3-16010	16	36	1	100	16	2	●
AAL150-R3-16015	16	36	1.5	100	16	2	●
AAL150-R3-16020	16	36	2	100	16	2	●
AAL150-R3-16025	16	36	2.5	100	16	2	●
AAL150-R3-20005	20	45	0.5	100	20	2	●
AAL150-R3-20010	20	45	1	100	20	2	●
AAL150-R3-20015	20	45	1.5	100	20	2	○
AAL150-R3-20020	20	45	2	100	20	2	●
AAL150-R3-20030	20	45	3	100	20	2	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
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

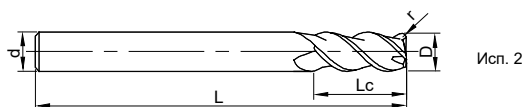


AAL150-RH3

3 зуба. Удлиненный хвостовик. Радиус при вершине



Исп. 1



Исп. 2



Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-RH3-06005	6	16	0.5	75	6	2	●
AAL150-RH3-06010	6	16	1	75	6	2	○
AAL150-RH3-06015	6	16	1.5	75	6	2	●
AAL150-RH3-06020	6	16	2	75	6	2	●
AAL150-RH3-08005	8	20	0.5	100	8	2	○
AAL150-RH3-08010	8	20	1	100	8	2	○
AAL150-RH3-08015	8	20	1.5	100	8	2	○
AAL150-RH3-08020	8	20	2	100	8	2	○
AAL150-RH3-10005	10	25	0.5	100	10	2	○
AAL150-RH3-10010	10	25	1	100	10	2	●
AAL150-RH3-10015	10	25	1.5	100	10	2	●
AAL150-RH3-10020	10	25	2	100	10	2	●
AAL150-RH3-10025	10	25	2.5	100	10	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

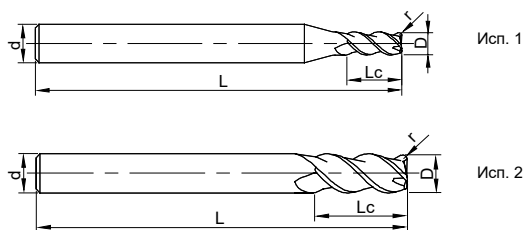
D	Допуск
D ≤ 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
D > 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$

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

AAL150-RH3

3 зуба. Удлиненный хвостовик. Радиус при вершине



» Продолжение

Обозначение	D	Lc	r	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-RH3-12005	12	30	0.5	100	12	2	○
AAL150-RH3-12010	12	30	1	100	12	2	●
AAL150-RH3-12015	12	30	1.5	100	12	2	●
AAL150-RH3-12020	12	30	2	100	12	2	●
AAL150-RH3-12025	12	30	2.5	100	12	2	●
AAL150-RH3-16005	16	36	0.5	150	16	2	●
AAL150-RH3-16010	16	36	1	150	16	2	●
AAL150-RH3-16015	16	36	1.5	150	16	2	●
AAL150-RH3-16020	16	36	2	150	16	2	○
AAL150-RH3-16025	16	36	2.5	150	16	2	●
AAL150-RH3-20005	20	45	0.5	150	20	2	○
AAL150-RH3-20010	20	45	1	150	20	2	●
AAL150-RH3-20015	20	45	1.5	150	20	2	●
AAL150-RH3-20020	20	45	2	150	20	2	●
AAL150-RH3-20030	20	45	3	150	20	2	●

● В наличии ○ Доступно по запросу

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

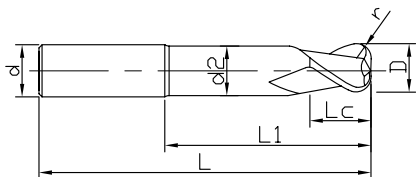
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL153-RN2

2 зуба. Обниженная шейка. Радиус при вершине



Исп. 1



Обозначение	D	r	Lc	L1	d2	L	d	Исполнение	Наличие
AAL153-RN2-10010	10	1	12	32	9.5	72	10	1	○
AAL153-RN2-12010	12	1	14	42	11	87	12	1	○
AAL153-RN2-12030	12	3	14	42	11	87	12	1	○
AAL153-RN2-16010	16	1	18	52	15	100	16	1	○
AAL153-RN2-16030	16	3	18	52	15	100	16	1	○
AAL153-RN2-20030	20	3	24	62	19	112	20	1	○

●В наличии ○Доступно по запросу

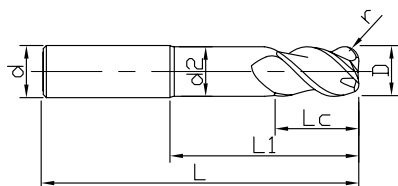
D	Допуск
D ≤ 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
D > 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$

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

AAL153-RN3

3 зуба. Обниженная шейка. Радиус при вершине



Исп. 1



Обозначение	D	r	Lc	L1	d2	L	d	Исполнение	Наличие
AAL153-RN3-12010	12	1	14	50	11	95	12	1	○
AAL153-RN3-12030	12	3	14	50	11	95	12	1	○
AAL153-RN3-16010	16	1	18	52	15	100	16	1	○
AAL153-RN3-16030	16	3	18	52	15	100	16	1	○
AAL153-RN3-20030	20	3	24	62	19	112	20	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

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

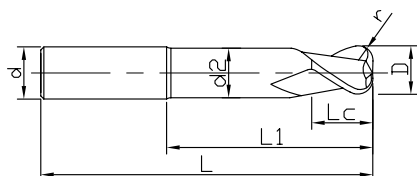
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

● Рекомендуется ○ Подходит



AAL154-RN2

2 зуба. Обниженная шейка. Радиус при вершине



Исп. 1



Обозначение	D	r	Lc	L1	d2	L	d	Исполнение	Наличие
AAL154-RN2-10010	10	1	12	32	9.5	72	10	1	○
AAL154-RN2-12010	12	1	14	42	11	87	12	1	○
AAL154-RN2-12030	12	3	14	42	11	87	12	1	○
AAL154-RN2-16010	16	1	18	52	15	100	16	1	○
AAL154-RN2-16030	16	3	18	52	15	100	16	1	○
AAL154-RN2-20030	20	3	24	62	19	112	20	1	○
AAL154-RN2-20050	20	5	24	62	19	112	20	1	○
AAL154-RN2-25030	25	3	30	62	24	118	25	1	○
AAL154-RN2-32030	32	3	30	62	31	122	32	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

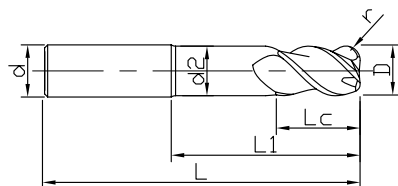
D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

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

AAL154-RN3

3 зуба. Обниженная шейка. Радиус при вершине



Исп. 1



Обозначение	D	r	Lc	L1	d2	L	d	Исполнение	Наличие
AAL154-RN3-12005	12	05	14	50	11.5	95	12	1	○
AAL154-RN3-12030	12	3	14	50	11.5	95	12	1	○
AAL154-RN3-16010	16	1	18	52	15	100	16	1	○
AAL154-RN3-16030	16	3	18	52	15	100	16	1	○
AAL154-RN3-20030	20	3	30	60	19	110	20	1	○
AAL154-RN3-25030	25	3	30	62	24	118	25	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

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

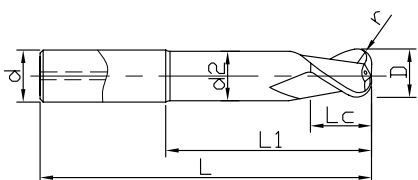
Материал заготовки						
P		M	K	N		
1 2 3 4	5	1 2 3	1 2 3	1 2 3	4	5
Углеродистая и легированная сталь (<35HRC)	Легированная и инструментальная сталь (<48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Алюминий	Сплавы меди	Графит
				⊙	⊙	

⊙ Рекомендуется ○ Подходит



AAL155-RN2

2 зуба. Обниженная шейка. Радиус при вершине. Внутреннее охлаждение



Исп. 1



Обозначение	D	r	Lc	L1	d2	L	d.	Исполнение	Наличие
AAL155-RN2-12030	12	3	26	40	11.5	90	12	1	○
AAL155-RN2-16030	16	3	30	50	15	100	16	1	○
AAL155-RN2-16050	16	5	30	50	15	100	16	1	○
AAL155-RN2-20005	20	0.5	30	60	19	110	20	1	○
AAL155-RN2-20030	20	3	30	60	19	110	20	1	○
AAL155-RN2-20050	20	5	30	60	19	110	20	1	○
AAL155-RN2-25030	25	3	30	60	24	115	25	1	○
AAL155-RN2-25050	25	5	30	60	24	115	25	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

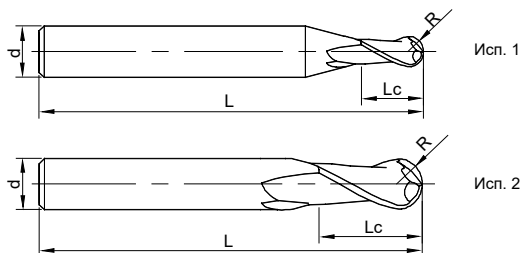
D	Допуск
D ≤ 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.02 \end{matrix}$
D > 12	$\begin{matrix} 0 \\ -0.03 \end{matrix}$

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

AAL150-B2

2 зуба. Стандартный размер. Сферическая



Обозначение	D	R	Lc	L	d	Исполнение	Наличие
AAL150-B2-01002	1	0.5	2	50	4	1	○
AAL150-B2-02004	2	1	4	50	4	1	○
AAL150-B2-03006	3	1.5	6	50	4	1	●
AAL150-B2-63006	3	1.5	6	50	6	1	●
AAL150-B2-04008	4	2	8	50	4	2	●
AAL150-B2-64008	4	2	8	50	6	1	○
AAL150-B2-05010	5	2.5	10	50	6	1	●
AAL150-B2-06012	6	3	12	50	6	2	○
AAL150-B2-07014	7	3.5	14	60	8	1	●
AAL150-B2-08014	8	4	14	60	8	2	●
AAL150-B2-09016	9	4.5	16	75	10	1	●
AAL150-B2-10018	10	5	18	75	10	2	○
AAL150-B2-12022	12	6	22	75	12	2	●
AAL150-B2-16026	16	8	26	100	16	2	○

●В наличии ○Доступно по запросу

D	Допуск
D ≤ 12	0 -0.02
D > 12	0 -0.03

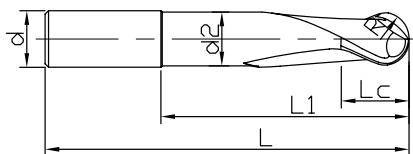
Материал заготовки

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

AAL153-BN2

2 зуба. Обниженная шейка. Сферическая



Исп. 1



Обозначение	D	R	Lc	L1	d2	L	d	Исполнение	Наличие
AAL153-BN2-10030	10	5	12	30	9.5	70	10	1	○
AAL153-BN2-12036	12	6	14	36	11.5	80	12	1	○
AAL153-BN2-16048	16	8	18	48	15	100	16	1	○
AAL153-BN2-20060	20	10	24	60	19	112	20	1	○

● В наличии ○ Доступно по запросу

R	Допуск
R ≤ 10	±0.02

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

