



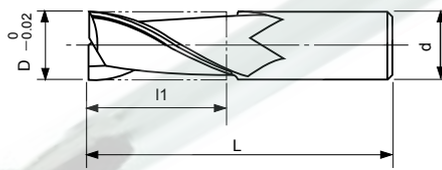
Обработка алюминия

 Твердый
сплав

45°



Полир.



Обозначение	D, мм	I1, мм	L, мм	d, мм	Кол-во на складе
AL-SEES2120	12	28	80	12	1



Обработка алюминия

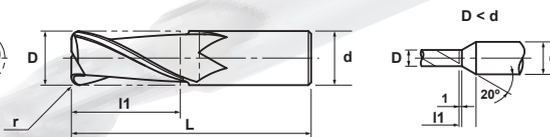
 Твердый
сплав

45°

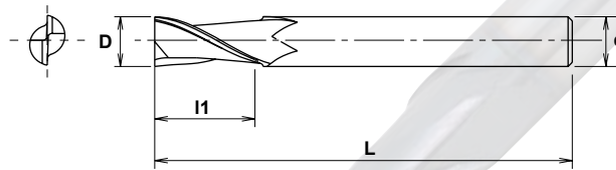


Полир.

R1



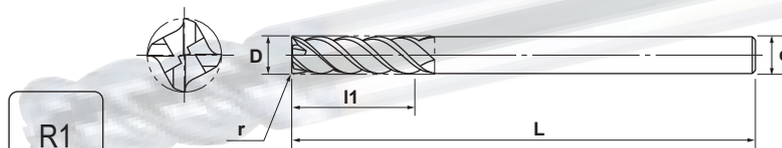
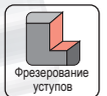
Обозначение	D, мм	r, мм	I1, мм	L, мм	d, мм	Кол-во на складе
AL-SEES2120-R10	12	1	28	80	12	1



Обозначение	D, мм	l1, мм	L, мм	d, мм	Кол-во на складе
DZ-OCZX2080	8	22	60	8	3

Углеродистые стали			Легированные стали			Нержавеющие стали			Чугуны				Ti и сплавы		
<400 Н/мм ² (<HB120)	<700 Н/мм ² (<HB200)	<850 Н/мм ² (<HB250)	<850 Н/мм ² (<HB250)	<1200 Н/мм ² (<HB350)	>1200 Н/мм ² (>HB350)	Легкообр. <850 Н/мм ² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм ² (<HB250)	<1100 Н/мм ² (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм ² (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм ² (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм ² (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм ² (<HB300)	<700 Н/мм ² (<HB200)	<900 Н/мм ² (<HB270)	<1300 Н/мм ² (<HB350)
+	+	+	+	+		±	±	±	+	+	+	+			±

Ni и сплавы			Cu и сплавы				Al и сплавы				Закаленные стали		
<270 Н/мм ² (<HB150)	<900 Н/мм ² (<HB270)	<1400 Н/мм ² (<HB410)	<350 Н/мм ² (<HB100)	Кор. стружка <700 Н/мм ² (<HB200)	Дл. стружка <700 Н/мм ² (<HB200)	<1500 Н/мм ² (<HB470)	<350 Н/мм ² (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм ² (<HB150)	Si<10% <400 Н/мм ² (<HB120)	Si>10% <400 Н/мм ² (<HB120)	до 45HRC	до 50HRC	до 65HRC
											+	±	



Обозначение	D, мм	r, мм	l1, мм	L, мм	d, мм	Кол-во на складе
DZ-SOCS4060-10	6	1	13	60	6	5

Углеродистые стали			Легированные стали			Нержавеющие стали			Чугуны				Ti и сплавы		
<400 Н/мм ² (<HB120)	<700 Н/мм ² (<HB200)	<850 Н/мм ² (<HB250)	<850 Н/мм ² (<HB250)	<1200 Н/мм ² (<HB350)	>1200 Н/мм ² (>HB350)	Легкообр. <850 Н/мм ² (<HB250)	Аустенитные <850 Н/мм ² (<HB250)	<1100 Н/мм ² (<HB300)	Серый чугун <500 Н/мм ² (<HB150)	Серый чугун <1000 Н/мм ² (<HB300)	Ковкий чугун <700 Н/мм ² (<HB200)	Ковкий чугун <1000 Н/мм ² (<HB300)	<700 Н/мм ² (<HB200)	<900 Н/мм ² (<HB270)	<1300 Н/мм ² (<HB350)
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Ni и сплавы			Cu и сплавы				Al и сплавы				Закаленные стали		
<270 Н/мм ² (<HB150)	<900 Н/мм ² (<HB270)	<1400 Н/мм ² (<HB410)	<350 Н/мм ² (<HB100)	Кор. стружка <700 Н/мм ² (<HB200)	Дл. стружка <700 Н/мм ² (<HB200)	<1500 Н/мм ² (<HB470)	<350 Н/мм ² (<HB100)	Si<0,5% <500 Н/мм ² (<HB150)	Si<10% <400 Н/мм ² (<HB120)	Si>10% <400 Н/мм ² (<HB120)	до 45HRC	до 50HRC	до 65HRC
											+		