

Диски алмазные режущие ДАР6



Диски **ДАР6** с алмазным режущим лезвием, осажденным электролитическим методом на алюминиевый корпус, предназначены для разделения на кристаллы пластин из материалов, используемых в микроэлектронике.

Стандартный посадочный и наружный диаметр позволяют эксплуатировать диски на любом оборудовании разделения пластин.

Наружный диаметр, мм	56,0 _{-0.2} ; 58,0 _{-0.2}
Внутренний диаметр (посадочный), мм	19,05
Обрабатываемый материал	Кремний, GaAs, ситалл, керамика, поликор, кварц и др.

Диски алмазные режущие

ДАР6

Размер алмазного зерна	Условное обозначение	Толщина лезвия, мкм	Обрабатываемый материал
2/0,5	T	15	Si; Ga As; Ga P
4/2	A	15	Si; Ga As; Ga P
5/3	B	15	Si
6/4	C	15	Si
7/5	D	20	Si; феррит
10/7	E	25	Si; феррит
14/10	K	30	ЦТС-керамика
20/14	M	45	стекло, керамика
28/20	H	60	керамика, кварц, ситалл
40/28	P	80	керамика, кварц, ситалл, поликор

Примечание:

По согласованию с заказчиком возможна поставка дисков, отвечающих **особым требованиям**

Диски алмазные режущие ДАР6

Образец заказа:

ДАР 6-100.1100 Р		
ДАР 6	100.1100	Р
ДАР 6-30.550 С		
ДАР 6	30.550	С
Тип / Маркировка	Версия	Размер алмазного зерна

Диски алмазные режущие ДАР6

Условное обозначение исполнения	Технические характеристики		
	Толщина лезвия, мкм	Высота лезвия, мкм	Наружный диаметр, мм
ДАР 6-70.550	От свыше 60 до 80	от 550 до 650	56 _{0,2}
ДАР 6-70.650		От свыше 650 до 750	
ДАР 6-70.750		От свыше 750 до 900	
ДАР 6-70.900		От свыше 900 до 1100	
ДАР 6-80.750	От свыше 70 до 90	от 750 до 900	56 _{0,2}
ДАР 6-80.900		От свыше 900 до 1100	
ДАР 6-80.1100		От свыше 1100 до 1300	
ДАР 6-80.1300		От свыше 1300 до 1500	
ДАР 6-100.750	От свыше 90 до 110	от 750 до 900	56 _{0,2}
ДАР 6-100.900		От свыше 900 до 1100	
ДАР 6-100.1100		От свыше 1100 до 1300	
ДАР 6-100.1300		От свыше 1300 до 1500	
ДАР 6-100.1500	От свыше 120 до 140	От свыше 1500 до 1700	58 _{0,2}
ДАР 6-130.900		от 900 до 1100	
ДАР 6-130.1100		От свыше 1100 до 1300	
ДАР 6-130.1300		От свыше 1300 до 1500	
ДАР 6-130.1500		От свыше 1500 до 1700	58 _{0,2}

ДАР 6-150.1000	От свыше 140 до 160	от 900 до 1100	56 _{0,2}
ДАР 6-150.1500		от 1400 до 1600	58 _{0,2}
ДАР 6-150.2000		от 1900 до 2100	
ДАР 6-150.2500		от 2400 до 2600	
ДАР 6-200.1000	от 180 до 220	от 900 до 1100	
ДАР 6-200.1500		от 1400 до 1600	58 _{0,2}
ДАР 6-200.2000		от 1900 до 2100	
ДАР 6-200.2500		от 2400 до 2600	
ДАР 6-250.1000	от 230 до 270	от 900 до 1100	
ДАР 6-250.1500		от 1400 до 1600	58 _{0,2}
ДАР 6-250.2000		от 1900 до 2100	
ДАР 6-250.2500		от 2400 до 2600	
ДАР 6-300.1500	от 280 до 320	от 1400 до 1600	
ДАР 6-300.2000		от 1900 до 2100	
ДАР 6-300.2500		от 2400 до 2600	
ДАР 6-300.3000		от 2900 до 3100	

Диски алмазные режущие

ДАР6

Условное обозначение исполнения	Технические характеристики		
	Толщина лезвия, мкм	Высота лезвия, мкм	Наружный диаметр, мм
ДАР 6-15.350	15 - 20	От 350 до 450	56 _{0,2}
ДАР 6-15.450		От свыше 450 до 550	
ДАР 6-20.350	20 - 25	От свыше 350 до 450	56 _{0,2}
ДАР 6-20.450		От свыше 450 до 550	
ДАР 6-20.550		От свыше 550 до 650	
ДАР 6-20.650		От свыше 650 до 750	
ДАР 6-25.350	25-30	От свыше 350 до 450	56 _{0,2}
ДАР 6-25.450		От свыше 450 до 550	
ДАР 6-25.550		От свыше 550 до 650	
ДАР 6-25.650		От свыше 650 до 750	
ДАР 6-25.750		От свыше 750 до 900	
ДАР 6-30.450	От свыше 30 до 35	От 450 до 550	56 _{0,2}
ДАР 6-30.550		От свыше 550 до 650	
ДАР 6-30.650		От свыше 650 до 750	
ДАР 6-30.750		От свыше 750 до 900	
ДАР 6-30.900		От свыше 900 до 1100	

ДАР 6-35.550	От свыше 35 до 40	От 550 до 650	56 _{0,2}
ДАР 6-35.650		От свыше 650 до 750	
ДАР 6-35.750		От свыше 750 до 900	
ДАР 6-35.900		От свыше 900 до 1100	
ДАР 6-40.550	От свыше 40 до 50	От 550 до 650	56 _{0,2}
ДАР 6-40.650		От 650 до 750	
ДАР 6-40.750		От свыше 750 до 900	
ДАР 6-40.900		От свыше 900 до 1100	
ДАР 6-50.650	От свыше 50 до 60	От 650 до 750	56 _{0,2}
ДАР 6-50.750		От свыше 750 до 900	
ДАР 6-50.900		От свыше 900 до 1100	