

Рекомендуются для шлифования больших площадей, предпочтительно с малооборотными машинами.

Возможна обработка контуров.

**Абразивный материал: Корунд А**

**Преимущества:**

- Быстрая смена инструмента благодаря репейному креплению.
- Универсальное применение.
- Высокая эластичность.

**Указание по технике безопасности:**

Макс. допустимая окружная скорость 32 м/с.

Размещение центрировано!

**Рекомендации по заказу:**

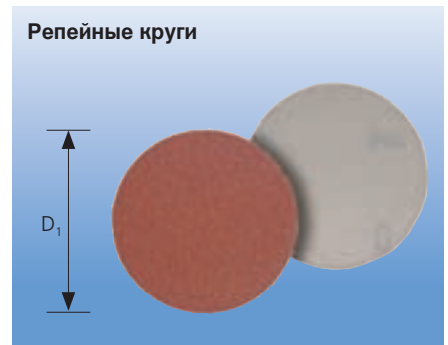
Подложка для репейных кругов заказывается отдельно



**Пример заказа:**

EAN 4007220294321  
KR 115 A 120

**Пояснения к заказу:**

KR = репейные круги  
115 =  $\varnothing$  наруж.  $D_1$  [мм]  
A = абразивный материал корунд А  
120 = размер зерна



Обозначение для заказа	Зернистость						$D_1$ [мм]	Рек. чис. обор. [об/мин]	Макс. доп. чис. об. [об/мин]		
	40	60	80	120	150	180					
<b>EAN 4007220</b>											
KR 115 A	294291	294307	294314	294321	294338	294345	115	5.000	5.300	50	550
KR 125 A	294352	294369	294376	294383	294390	294406	125	4.600	4.850	50	600

Предназначены для репейных кругов. С помощью резьбового соединения монтируются на малооборотные, угловые шлиф. машины.

**Преимущества:**

- Быстрая смена инструмента.
- Высокая эластичность при обработке контуров.

**Указание по технике безопасности:**

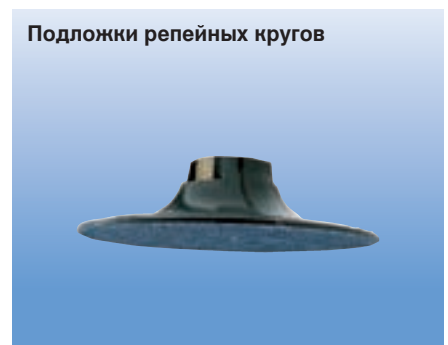
Макс. допустимая окружная скорость 32 м/с.



**Пример заказа:**

EAN 4007220294413  
KRH 115 M 14

**Пояснения к заказу:**

KRH = подложка репейных кругов  
115 =  $\varnothing D$  [мм]  
M14 = резьба



Обозначение для заказа	EAN 4007220	$\varnothing D$ [мм]	Резьба	Макс. доп. чис. об. [об/мин]		
KRH 115 M14	294413	115	M14	5.300	1	170
KRH 125 M14	294420	125	M14	4.850	1	200