


**STANDARD**

Размер круга x диаметр посадочного отверстия [мм]	Макс. обороты вала [об/мин]	Упаковка	Код для заказа	Характеристика и применение
115 x 2,0 x 22,2	13 300	25	307 115 020	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим прежде всего для резки толстостенных стальных материалов, например: профильной стали с толщиной более 6 мм и арматуры с толщиной более 12 мм</li> <li>средняя твердость связки круга</li> <li>согласно стандарта FEPA круг на грани между грубой и средней зернистостью корундового зерна</li> <li>предназначен для угловых шлифовальных машин, круги с размером от 300 мм предназначены для стационарного инструмента</li> </ul>
125 x 2,0 x 22,2	12 200	25	307 125 020	
150 x 2,0 x 22,2	10 200	25	307 150 020	
180 x 2,0 x 22,2	8 500	25	307 180 020	
230 x 2,0 x 22,2	6 600	25	307 230 020	
300 x 3,0 x 32,0	5 100	10	307 300 030	
400 x 4,5 x 32,0	3 800	10	307 400 045	

**EXPERT**

115 x 1,0 x 22,2	13 300	25	308 115 010	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки относительно тонкостенных стальных материалов, например: профильной стали с толщиной до 6 мм и арматуры с толщиной до 12 мм</li> <li>высокая твердость связки круга</li> <li>согласно стандарта FEPA круг средней зернистости корундового зерна</li> <li>предназначен для угловых шлифовальных машин, круги с размером от 300 мм предназначены для стационарного инструмента</li> </ul>
115 x 2,0 x 22,2	13 300	25	308 115 020	
125 x 1,0 x 22,2	12 200	25	308 125 010	
125 x 2,0 x 22,2	12 200	25	308 125 020	
150 x 2,0 x 22,2	10 200	25	308 150 020	
180 x 2,5 x 22,2	8 500	25	308 180 025	
230 x 2,5 x 22,2	6 600	25	308 230 025	
300 x 3,0 x 32,0	5 100	10	308 300 030	
355 x 3,0 x 25,4	4 100	10	308 355 030	
400 x 4,0 x 32,0	3 800	10	308 400 040	

**EXTREME**

230 x 3,0 x 22,2	6 600	25	308 230 030	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки всех профильных сталей, арматур, труб и стали прочностью до 600 Н/мм<sup>2</sup></li> <li>высокая твердость связки круга</li> <li>согласно стандарта FEPA круг средней зернистости корундового зерна</li> <li>предназначен для угловых шлифовальных машин</li> </ul>
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

**INOX**

115 x 0,8 x 22,2	13 300	25	330 115 008	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки нержавеющей стали и всех тонкостенных сталей при небольшом контакте с поверхностью</li> <li>высокая твердость связки круга</li> <li>согласно стандарта FEPA круг на грани между средней и мелкой зернистостью корундового зерна</li> <li>предназначен для угловых шлифовальных машин</li> </ul>
125 x 0,8 x 22,2	12 200	25	330 125 008	
125 x 1,6 x 22,2	12 200	25	330 125 016	
150 x 1,6 x 22,2	10 200	25	330 150 016	
180 x 1,6 x 22,2	8 500	25	330 180 016	
230 x 2,5 x 22,2	6 600	25	330 230 025	


**STANDARD**
**EXPERT**

Размер круга x диаметр посадочного отверстия [мм]	Макс. обороты вала [об/мин]	Упаковка	Код для заказа	Характеристика и применение
115 x 6,0 x 22,2	13 300	10	307 115 060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим прежде всего для шлифовки при большом контакте с поверхностью, а также сварных швов</li> <li>• средняя твердость связки круга</li> <li>• согласно стандарта FEPA круг на грани между грубой и средней зернистостью корундового зерна</li> <li>• предназначен для угловых шлифовальных машин</li> </ul>
125 x 6,0 x 22,2	12 200	10	307 125 060	
150 x 6,0 x 22,2	10 200	10	307 150 060	
180 x 6,0 x 22,2	8 500	10	307 180 060	
230 x 6,0 x 22,2	6 600	10	307 230 060	

115 x 6,4 x 22,2	13 300	25	308 115 064	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим для шлифовки граней стальных профилей</li> <li>• высокая твердость связки круга</li> <li>• согласно стандарта FEPA круг на грани между грубой и средней зернистостью корундового зерна</li> <li>• предназначен для угловых шлифовальных машин</li> </ul>
125 x 6,4 x 22,2	12 200	25	308 125 064	
150 x 6,4 x 22,2	10 200	25	308 150 064	
180 x 6,8 x 22,2	8 500	25	308 180 068	
230 x 6,8 x 22,2	6 600	25	308 230 068	

## Лепестковые круги


**LS-KS**
**LS-ZKS**

Размер круга x диаметр посадочного отверстия [мм]	Зернистость	Макс. обороты вала [об/мин]	Упаковка	Код для заказа	Характеристика и применение
125 x 22,2	40	12 200	10	311 125 040	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим для шлифовки, полировки и поверхностной обработки граней стальных профилей, а также сварных швов</li> <li>• круг с корундовыми лепестками</li> <li>• согласно стандарта FEPA круг средней почти мелкой зернистости</li> <li>• предназначен для угловых шлифовальных машин</li> </ul>
125 x 22,2	60	12 200	10	311 125 060	
125 x 22,2	80	12 200	10	311 125 080	
125 x 22,2	120	12 200	10	311 125 120	
180 x 22,2	40	8 500	10	311 180 040	
180 x 22,2	60	8 500	10	311 180 060	
180 x 22,2	80	8 500	10	311 180 080	

125 x 22,2	40	12 200	10	331 125 040	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим для шлифовки, полировки и поверхностной обработки нержавеющей стали, высокопрочной стали, а также граней стальных профилей</li> <li>• круг с циркониево-корундовыми лепестками, согласно стандарта FEPA круг средней почти мелкой зернистости</li> <li>• предназначен для угловых шлифовальных машин</li> </ul>
125 x 22,2	60	12 200	10	331 125 060	
125 x 22,2	80	12 200	10	331 125 080	
125 x 22,2	120	12 200	10	331 125 120	
180 x 22,2	40	8 500	10	331 180 040	
180 x 22,2	60	8 500	10	331 180 060	
180 x 22,2	80	8 500	10	331 180 080	


**SINGLE**

Размер круга x диаметр посадочного отверстия [мм]	Высота x ширина сегмента [мм]	Количество сегментов	Макс. обороты вала [об/мин]	Код для заказа	Характеристика и применение
115 x 22,2	4,5 x 8,0	8	13 300	371 115 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим для поверхностной шлифовки, выравнивания и обработки твердых строительных материалов и изделий из затвердевшего бетона</li> <li>• предназначен прежде всего для сухой шлифовки угловыми шлифовальными машинами</li> </ul>
125 x 22,2	4,5 x 7,0	10	12 200	371 125 000	
150 x 22,2	4,5 x 7,0	10	10 200	371 150 000	
180 x 22,2	4,8 x 7,8	12	8 500	371 180 000	
230 x 22,2	4,8 x 7,8	15	6 600	371 230 000	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	


**DOUBLE**

115 x 22,2	5,0 x 8,0	8+8	13 300	372 115 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим для поверхностной шлифовки свежего бетона, строительных материалов из свежего бетона, абразивных материалов и штукатурки</li> <li>• предназначен прежде всего для сухой шлифовки угловыми шлифовальными машинами</li> </ul>
125 x 22,2	4,5 x 7,0	10+10	12 200	372 125 000	
150 x 22,2	4,5 x 7,0	10+10	10 200	372 150 000	
180 x 22,2	4,8 x 7,8	12+12	8 500	372 180 000	
230 x 22,2	4,8 x 7,8	15+15	6 600	372 230 000	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	


**TURBO**

100 x 22,2	4,0 x 20	-	15 300	373 100 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим для поверхностной шлифовки мрамора и гранита</li> <li>• предназначен прежде всего для мокрой шлифовки специальным оборудованием, а также для сухой шлифовки угловыми шлифовальными машинами</li> </ul>
125 x 22,2	5,0 x 20	-	12 200	373 125 000	
150 x 22,2	5,0 x 20	-	10 200	373 150 000	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	


**FAN**

100 x 22,2	5,0 x 9,0	-	15 300	374 100 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применим для поверхностной шлифовки мрамора и гранита</li> <li>• предназначен прежде всего для мокрой шлифовки специальным оборудованием, а также для сухой шлифовки угловыми шлифовальными машинами</li> </ul>
125 x 22,2	5,0 x 12,0	-	12 200	374 125 000	
150 x 22,2	5,0 x 11,0	-	10 200	374 150 000	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	



	Размер круга x диаметр посадочного отверстия [мм]	Высота x ширина x длина сегмента [мм]	Количество сегментов	Макс. обороты вала [об/мин]	Код для заказа	Характеристика и применение
<b>CONTINUE</b>	115 x 22,2	5,0 x 1,6	сплошной по периметру	13 300	350 115 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для точной резки керамической плитки, облицовки и тонких строительных материалов</li> <li>предназначен прежде всего для сухой резки угловыми шлифовальными машинами и для мокрой резки настольными пилами</li> </ul>
	125 x 22,2	5,0 x 1,6		12 200	350 125 000	
	200 x 22,2	5,0 x 1,6		7 600	350 200 000	
	250 x 25,4	5,0 x 1,6		4 850	350 250 000	
	300 x 25,4	5,0 x 2,0		4 050	350 300 000	
	350 x 25,4	5,0 x 2,0	3 450	350 350 000		
<b>TURBO</b>	115 x 22,2	7,5 x 2,0	сплошной при турбо-исполнении по периметру	13 300	355 115 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки затвердевшего бетона, хорошо затвердевших изделий из бетона, мраморных и гранитных плит</li> <li>предназначен прежде всего для сухой резки угловыми шлифовальными машинами</li> </ul>
	125 x 22,2	7,5 x 2,0		12 200	355 125 000	
	150 x 22,2	7,5 x 2,3		10 200	355 150 000	
	180 x 22,2	7,5 x 2,3		8 500	355 180 000	
	230 x 22,2	7,5 x 2,5		6 600	355 230 000	
<b>EXTRACUT</b>	115 x 22,2	7,0 x 2,2 x 31	9	13 300	360 115 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки затвердевшего бетона и хорошо затвердевших изделий из бетона</li> <li>предназначен прежде всего для сухой резки угловыми шлифовальными машинами и штроборезами</li> </ul>
	125 x 22,2	7,0 x 2,2 x 31	10	12 200	360 125 000	
	150 x 22,2	7,0 x 2,2 x 32	12	10 200	360 150 000	
	180 x 22,2	7,0 x 2,4 x 33	14	8 500	360 180 000	
	230 x 22,2	7,0 x 2,4 x 38	16	6 600	360 230 000	
<b>GRAMOR</b>	-	-	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки гранита, мрамора, затвердевшего бетона и хорошо затвердевших изделий из бетона</li> <li>предназначен прежде всего для сухой резки угловыми шлифовальными машинами и штроборезами</li> </ul>
	125 x 22,2	7,0 x 2,2 x 31	10	12 200	360 125 007	
	-	-	-	-	-	
	230 x 22,2	7,0 x 2,4 x 38	16	6 600	360 230 007	
<b>ABRASIV</b>	115 x 22,2	7,0 x 2,2 x 31	9	13 300	361 115 000	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки штукатурки и строительных изделий из абразивных материалов. Условно применим для резки изделий из свежего бетона</li> <li>предназначен прежде всего для сухой резки угловыми шлифовальными машинами и штроборезами</li> </ul>
	125 x 22,2	7,0 x 2,2 x 31	10	12 200	361 125 000	
	150 x 22,2	7,0 x 2,4 x 32	12	10 200	361 150 000	
	180 x 22,2	7,0 x 2,4 x 33	14	8 500	361 180 000	
	230 x 22,2	7,0 x 2,4 x 38	16	6 600	361 230 000	
<b>BETON</b>	300 x 25,4	10,0 x 3,2 x 40	20	4 050	390 300 010	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки швов в затвердевшем бетоне</li> <li>предназначен для мокрой резки нарезчиками швов</li> </ul>
	350 x 25,4	10,0 x 3,2 x 40	24	3 450	390 350 010	
	400 x 25,4	10,0 x 3,2 x 40	28	3 050	390 400 010	
	450 x 25,4	10,0 x 3,4 x 40	32	2 700	390 450 010	
	600 x 25,4	10,0 x 4,2 x 40	42	2 000	390 600 010	
<b>ASPHALT</b>	300 x 25,4	10,0 x 2,8 x 40	18	4 050	380 300 110	<ul style="list-style-type: none"> <li>применим для резки швов в асфальте. Условно применим для комбинации асфальт / бетон, или для резки свежего бетона</li> <li>предназначен для мокрой резки нарезчиками швов</li> </ul>
	350 x 25,4	10,0 x 3,2 x 40	21	3 450	380 350 110	
	400 x 25,4	10,0 x 3,2 x 40	24	3 050	380 400 110	
	450 x 25,4	10,0 x 3,6 x 40	27	2 700	380 450 110	
	600 x 25,4	8,5 x 4,5 x 40	42	2 000	380 600 000	



HERMAN

HERMAN

HERMAN

HERMAN

HERMAN

HERMAN

HERMAN

**HERMAN**  
EXPERT

ОСЕЛ  
СТЕЛ  
СТЕЛ

230 x 2,5 x 22,23 mm

A36SBF

STANDARD

EXPERT

*”И опасный инструмент  
может быть безопасным...*

*... если его зовут*

**HERMAN® ”**