



## Глазки

Groz-Beckert разрабатывает и производит большой ассортимент глазков для галев, разного размера и формы.

# GROZ-BECKERT®

### Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Germany  
Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777  
contact-weaving@groz-beckert.com  
www.groz-beckert.com



R глазки

### C-C глазки



Стандартное исполнение (SP):  
Глазки этого типа заменили предыдущие ST и TH. SP исполнение глазков отличается прочной поверхностью по всей площади глазка.

Преимущества:

- Высокая устойчивость к истиранию

Применения:

- Для толстой пряжи
- Для абразивных волокон



Сечение

### R глазки



Специальное исполнение (HP):  
Глазки этого типа заменили предыдущие HR и SHR. HP исполнение глазков характеризуется особой жесткостью и идеально гладкой поверхностью.

Преимущества:

- Высокая устойчивость к адгезии и истиранию
- Увеличенная сопротивляемость к коррозии

Применения:

- Для средней и тонкой пряжи
- Для шлихтованной пряжи
- Для работы в агрессивной среде

• R глазки могут быть в исполнении SP



### Глазки SR



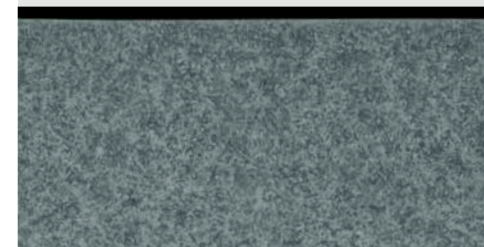
Закаленные (H):  
Полностью закаленные глазки.

Преимущества:

- Высокая устойчивость к истиранию




















Применения:
















- Для высокоплотных основ
- Для скоростных жаккардовых машин
- Для абразивных волокон



SR глазки

## Ассортиментный ряд глазков

Тип	№.	Толщина в мм.	Внутренний Ø, мм
	R 1010	0,3 / 0,4	2,8 x 1,0
	R 1015	0,3 / 0,4 / 0,5	3,2 x 1,4
	R 1020	0,4 / 0,5	3,8 x 1,6
	R 328	0,5 / 0,9	4,3 x 2,4
	R 355	0,6 / 0,8	5,3 x 2,4
	R 380	0,6 / 0,8 / 1,2	5,6 x 2,7
	R 385	0,70 / 1,0	6,2 x 3,5
	R 1080	0,8 / 1,2 / 1,4	6,7 x 4,0
	R 390	1,0 / 1,4	8,1 x 4,2
	R 420	1,0 / 1,4	9,0 x 4,8
	R 450	1,4	10,1 x 6,3
	R 480	1,5	13,5 x 7,4
	R 360	0,4 / 0,6	5,6 x 1,3
	R 370	0,6	6,1 x 1,5
	R 395	1,0	8,4 x 2,5
	R 440	1,0	10,5 x 2,8
	R 8040	1,0 / 1,2	8,0 x 4,0
	R 3012	0,5	3,0 x 1,2
	R 3815	0,5	3,8 x 1,6

Тип	№.	Толщина в мм.	Внутренний Ø, мм
	R 31/0	0,5	ø 3,2
	R 50/0	0,8 / 1,4	ø 5,2
	R 65/0	1,4	ø 6,4
	R 80/0	1,4	ø 7,8
	R 100/0	1,6	ø 10,0
	SR 312	0,4 / 0,5	3,0 x 1,2
	SR 415	0,5	4,0 x 1,5
	SR 518	0,5	5,1 x 7,6
	C 100	2,2	ø 12,0
	C 110	2,2	5,2 x 1,8
	C 120	2,2	6,0 x 3,0
	C 140	2,2	7,6 x 4,3
	C 150	2,2	10,1 x 6,0
	C 160	2,2	13,6 x 7,6
	C 200	2,2	19,4 x 11,2



Допускаются минимальные отклонения