

Скобы гладкие регулируемые тип СР ГОСТ 2216-84: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 2216-84**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Скоба регулируемая СР 20-28**
- Оценка товара: **4.8**

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКОБЫ ГЛАДКИЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТИП СР ГОСТ 2216-84

Обозначение	Интервалы измерения, мм	Класс точности	Обозначение	Интервалы измерения, мм	Класс точности	
8118-0001	1-5	3-9	8118-0018	130-140	3-8	
0002	5-10		0019	140-150		
0003	10-15		0020	150-160		
0004	15-20		0021	160-170		
0005	20-28		0022	170-180		
0006	28-35		0023	180-190		3-7
0007	35-43		0024	190-200		
0008	43-50		0025	200-210		
0009	50-58		0026	210-220		
0010	58-65		3-8	0027	220-235	За-7
0011	65-73			0028	235-250	
0012	73-80			0029	250-265	
0013	80-90			0030	265-280	
0014	90-100			0031	280-295	
0015	100-110	0032		295-310		
0016	110-120	0033		310-325		
0017	120-130	0034	325-340			

Пример обозначения: Скоба регулируемая СР 20-28

ОПИСАНИЕ: СКОБЫ ГЛАДКИЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТИП СР ГОСТ 2216-84

Скобы предназначены для контроля валов диаметром до 34мм. Скобы изготавливаются с двумя подвижными вставками со сферической измерительной поверхностью и двумя неподвижными пятками с плоской измерительной поверхностью. Скобы могут быть установлены на любой размер в пределах интервалов измерения. По желанию потребителя установка на требуемый размер может быть произведена заводом изготовителем. Скобы выпускаются со вставками, измерительные поверхности которых оснащены твердым сплавом. Скобы имеют теплоизоляционные ручки.