

Размер D 1-12



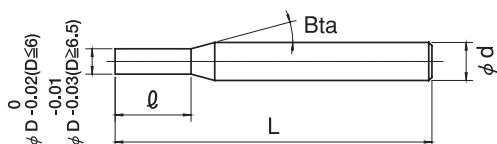
CZS



Обрабатываемый материал (наиболее подходящий, подходящий)

Материал									Рекомендуемое охлаждение — Подходящее охлаждение Воздушное /масленный туман Водно-масленная эмульсия		
Углеродистые стали S45C S55C	Легированные стали SK-SCM SUS	Упрочненные стали NAK HPM	Закаленные стали			Чугун	Алюминиевые сплавы	Графит		Медь	Пластик
			(~55HRC)	(~60HRC)	(~65HRC)						
	SK-SCM						*		*		
	SUS*										

*



Значение угла конуса Bta отображено неточно и для избежания контакта данной наклонной поверхности с заготовкой мы рекомендуем отслеживать точное значение этого угла.

Общее количество моделей 42

Ед.изм. (мм)

Модель	Рабочий диаметр D	Длина реж. части l	Угол конуса Bta	Общая длина L	Диаметр хвостовика d	Цена
CZS 4010-0150	1	1.5	16 °	50	4	
CZS 4010-0250	1	2.5	16 °	50	4	
CZS 4015-0400	1.5	4	16 °	50	4	
CZS 4020-0300	2	3	16 °	50	4	
CZS 4020-0600	2	6	16 °	50	4	
CZS 4025-0800	2.5	8	16 °	50	4	
CZS 4030-0450	3	4.5	16 °	60	6	
CZS 4030-0800	3	8	16 °	60	6	
CZS 4035-1000	3.5	10	16 °	60	6	
CZS 4040-0600	4	6	16 °	60	6	
CZS 4040-1100	4	11	16 °	60	6	
CZS 4045-1100	4.5	11	16 °	60	6	

Модель	Рабочий диаметр D	Длина реж. части ℓ	Угол конуса β	Общая длина L	Диаметр хвостовика d	Цена
CZS 4050-0750	5	7.5	16 °	60	6	
CZS 4050-1300	5	13	16 °	60	6	
CZS 4055-1300	5.5	13	16 °	60	6	
CZS 4060-0900	6	9		60	6	
CZS 4060-1300	6	13		60	6	
CZS 4060-1800	6	18		60	6	
CZS 4065-1600	6.5	16	16 °	70	8	
CZS 4070-1050	7	10.5	16 °	70	8	
CZS 4070-1600	7	16	16 °	70	8	
CZS 4070-2100	7	21	16 °	70	8	
CZS 4075-1600	7.5	16	16 °	70	8	
CZS 4080-1200	8	12		70	8	
CZS 4080-1900	8	19		70	8	
CZS 4080-2400	8	24		70	8	
CZS 4085-1900	8.5	19	16 °	80	10	
CZS 4090-1350	9	13.5	16 °	80	10	
CZS 4090-1900	9	19	16 °	80	10	
CZS 4090-2700	9	27	16 °	80	10	
CZS 4095-1900	9.5	19	16 °	80	10	
CZS 4100-1500	10	15		80	10	
CZS 4100-2200	10	22		80	10	
CZS 4100-3000	10	30		80	10	
CZS 4105-2200	10.5	22	16 °	100	12	
CZS 4110-1650	11	16.5	16 °	100	12	
CZS 4110-2200	11	22	16 °	100	12	
CZS 4110-3300	11	33	16 °	100	12	
CZS 4115-2200	11.5	22	16 °	100	12	
CZS 4120-1800	12	18		100	12	
CZS 4120-2600	12	26		100	12	
CZS 4120-3600	12	36		100	12	

