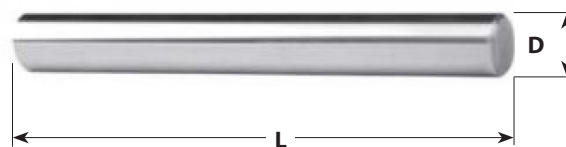
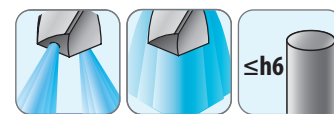




Заготовки из твердого сплава



 Без каналов для подачи СОЖ		 С каналами для подачи СОЖ		Диаметр, мм	Общая длина, мм
Обозначение	Изготовление	Обозначение	Изготовление	D1	L
BCR030-330	-	BCR030-330HC	-	3	330
BCR040-330	-	BCR040-330HC	-	4	330
BCR050-330	-	BCR050-330HC	-	5	330
BCR060-330	-	BCR060-330HC	-	6	330
BCR070-330	-	BCR070-330HC	-	7	330
BCR080-330	-	BCR080-330HC	-	8	330
BCR090-330	-	BCR090-330HC	-	9	330
BCR100-330	-	BCR100-330HC	-	10	330
BCR120-330	-	BCR120-330HC	-	12	330
BCR140-330	-	BCR140-330HC	-	14	330
BCR150-330	-	BCR150-330HC	-	15	330
BCR160-330	-	BCR160-330HC	-	16	330
BCR180-330	-	BCR180-330HC	-	18	330
BCR200-330	-	BCR200-330HC	-	20	330
BCR220-330	-	BCR220-330HC	-	22	330
BCR240-330	-	BCR240-330HC	-	24	330
BCR250-330	-	BCR250-330HC	-	25	330
BCR260-330	-	-	-	26	330
BCR280-330	-	-	-	28	330
BCR300-330	-	-	-	30	330

● – складская позиция ○ – по запросу

Сплав	Применение	Параметр сплава					
		WC %	CO %	Размер зерна	Плотность г/см ³	Твердость	TRS Кср/мм ³
B8C10	Общего применения, сверла	90	10	0,8	14,4	91,8	>350
B4C12	Титан, нержавеющая сталь	88	12	0,4	14,3	92,5	>350
B2C9	Алюминий, закаленные материалы	91	9	0,3	14,5	93,7	>350

Примечание: поле допуска диаметра заготовки h6