

Сплавы для точения

	ISO	ANSI		
P Сталь	01	C8	CT 5015, GC 4205	▲ ▼
	10	C7	GC 1525, GC 4215, GC 3005	
	20	C6	GC 4225, GC 1515, GC 15, GC 1125, GC 2015, GC 2025, GC 30	
	30		GC 4235	
	40			
	50	C5		
M Нержавеющая сталь	10	-	GC 2015, GC 1115, GC 1105, GC 1515, GC 1525, GC 15, GC 30	▲ ▼
	20	-	GC 1125, GC 2025, GC 2035, GC 235	
	30	-		
	40	-		
K Чугун	01	C4	CB 7525, CC 6190, GC 1690, GC 3205, GC 3210, GC 3215, CC 650, GC 3005, CB 7925, CC 620, CT 5015, GC 15, H13A	▲ ▼
	10	C3		
	20	C2		
	30	C1		
	40		GC 30	
N Цветные металлы	01	C4	H10, CD 1810, CD 10, H13A, GC 1115, GC 1125, GC 15	▲ ▼
	10	C3		
	20	C2		
	30	C1		
S Жаропрочные и титановые сплавы	01	-	На основе никеля: CC 670, CC 6060, CC 6065, S05F, GC 1105, GC 1115, GC 1005, H10A, GC 1125, GC 15, H13A, H10F, CC 650; На основе титана: H10A, H13A, GC 1115, GC 15, H10F	▲ ▼
	10	-		
	20	-		
	30	-		
	40	-	GC 30	
H Материалы высокой твердости	01	C4	CC 6050, CC 650	▲ ▼
	10	C3	CB 7015, CB 7025, CB 20, GC 670, GC 4205, GC 4215, H13A, GC 30	
	20	C2	CB 7525	
	30	C1		

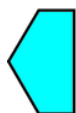
Положение и размер многоугольника с маркой сплава характеризует область применения этого сплава.

Центр области применения

Рекомендуемая область применения

▲ Износостойкость

▼ Прочность



= Основные марки сплавов



= Дополнительные марки сплавов