

		синее кольцо							
DIN - Норма		371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376
Покрытие			TiN	VAP	PM-TiAlN		TiN	VAP	PM-TiAlN
Вид резьбы		M	M	M	M	M	M	M	M
Форма заборной части		B	B	B	B	C/RSP 35°	C/RSP 35°	C/RSP 35°	C/RSP 35°
Вид отверстия		Сквозное	Сквозное	Сквозное	Сквозное	Глухое	Глухое	Глухое	Глухое
1 Улучшенные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	1.1 Закалённые и азотированные стали	★	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★
	1.2 Улучшенные стали								★
	1.3 Инструментальные стали				★		★★		★★
2 Нержавеющие и жаропрочные стали	2.1 с прочностью 450 – 800 Н/мм ²	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
	2.2 с прочностью 600 – 1000 Н/мм ²	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
3 Чугун	3.1 Серый чугун								
	3.2 Высокопрочный и ковкий чугун	★		★		★	★★	★	
4 Алюминий									
5 Алюминевый сплав с содержанием Si > 10%									
6 Медь		★	★★	★	★★	★	★★	★	★★
7 Сплавы меди		★	★★	★	★★	★	★★	★	★★

		красное кольцо				жёлтое кольцо		белое кольцо	
DIN - Норма		371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376	371 / 376
Покрытие			TiCN		TiCN				TiCN
Вид резьбы		M	M	M	M	M	M	M	M
Форма заборной части		B	B	C/RSP 40°	C/RSP 40°	B	C/RSP 45°	C / E	C / E
Вид отверстия		Сквозное	Сквозное	Глухое	Глухое	Сквозное	Глухое	Глухое / сквозное	Глухое / сквозное
1 Улучшенные стали с прочностью до 1100 Н/мм ²	1.1 Закалённые и азотированные стали	★★	★★	★	★				
	1.2 Улучшенные стали	★	★★	★	★★				
	1.3 Инструментальные стали	★	★★	★	★				
2 Нержавеющие и жаропрочные стали	2.1 с прочностью 450 – 800 Н/мм ²								
	2.2 с прочностью 600 – 1000 Н/мм ²								
3 Чугун	3.1 Серый чугун							★	★★
	3.2 Высокопрочный и ковкий чугун	★	★	★	★				
4 Алюминий						★★	★★		
5 Алюминевый сплав с содержанием Si > 10%		★	★★	★★	★★			★	★
6 Медь									
7 Сплавы меди									

★★ Оптимально подходит
 ★ Подходит
 Красное кольцо 1100 Н/мм²
 Синее кольцо INOX
 Жёлтое кольцо Алюминий
 Белое кольцо Серый чугун

Формы заборных частей:
 B 3,5 – 5 витков, с винтовой подточкой
 C 2 – 3 витка
 C/RSP 2 – 3 витка со спиральной канавкой
 E 1 – 1,5 витка