



Магнит кольцевой с радиальной текстурой из сплава марки Нд32Ди2КТЮВ

Область применения:

Для измерителей расхода жидкости

Разработчик(и): ФГУП «ВИАМ»

Изготовитель(и): ФГУП «ВИАМ»

Технические характеристики

Коэрцитивная сила по намагниченности (H_{ci}) — не менее 1120 кА/м ; Остаточная индукция (Br) — не менее 1,1 Тл; Максимальное энергетическое произведение (Wh_{max}) — не менее 135 кДж/м³; Максимальная рабочая температура — не менее 110 °С; Температурный коэффициент индукции (ТКИ) магнита в интервале температур от 20°С до 100°С — не менее минус 0,1 %/°С.

Нормативная документация

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: ТУ 1-595-26-1015-2007

Наименование: Магниты призматические из материалов Пр15Ди16К25В, Нд14П8Ди14К16Д2В и магниты кольцевые с радиальной текстурой из материалов Нд32Ди2КТЮВ, Нд30Ди6К7ТВ

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 1 ТУ 1-595-26-1015-2007

Наименование: Изменение № 1 ТУ 1-595-26-1015-2007

Вид документа: Технические условия (ТУ)

Обозначение: Изменение № 2 ТУ 1-595-26-1015-2007

Наименование: Изменение № 2 ТУ 1-595-26-1015-2007

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Магнит кольцевой с радиальной текстурой из сплава марки Нд32Ди2КТЮВ

По вопросам приобретения магнит кольцевой с радиальной текстурой из сплава марки Нд32Ди2КТЮВ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов