

مشخصات فنی مواد اولیه و قطعات

مدرک شماره: ENG-100		بازنگری: ۳		شماره صفحه: ۸۶
نام مواد / قطعه: دایکاست کلیه براکت‌ها و فریم‌های صنعتی (آلیاژ آلومینیوم)				استانداردهای مرتبط
DIN	ASTM	ISO	P.D.	نام علمی مواد / قطعه: AlSi9Cu3(Fe)
EN 1706				نام تجاری مواد / قطعه:
				مواد آلترناتیو:
استاندارد		مشخصات فنی		ردیف
DIN EN 1706		EN AC 46000 ( EN AC-AL Si 9Cu 3 (Fe))		۱ جنس:
		Cu%=2-4, Si%=8-11, Fe%=0.8-1.3, Mn%≤0.55, Mg%≤0.55, Zn%≤1.2		۲ ترکیب شیمیایی:
		≥ 240MPa		۳ استحکام کششی:
		≥ 80 HB		۴ سختی:
		1%		۵ درصد افزایش طول نسبی ماکزیمم:
DIN EN 10204-3.2		ارائه گواهی تست و آنالیز از سوی تامین کننده الزامی است.		۶
شماره نقشه:		وزن: وزن هر شمش 15.5 Kg ماکزیمم		ابعاد قطعه: مواد اولیه: به صورت شمش
DIN EN 1706 ( EN AC-AlSi9Cu 3 (Fe))		سفارش:		کاربرد: جهت تولید براکت کلیه موتورها و فریم الکتروموتورهای صنعتی بکار می‌رود.
شرایط نگهداری: می‌توان در محیط رو باز نگهداری کرد.				
نوع بسته بندی: شمش‌ها به تعداد 70-75 عدد ردیف شده و توسط نوار بسته می‌شوند. مجموعه توسط کاور پلاستیکی پوشانده می‌شود.				
این مدرک بدون مهر قرمز کنترل شده فاقد اعتبار اجرایی می‌باشد.				



ISO 9001:2015

HSE-MS

نسخه معتبر