

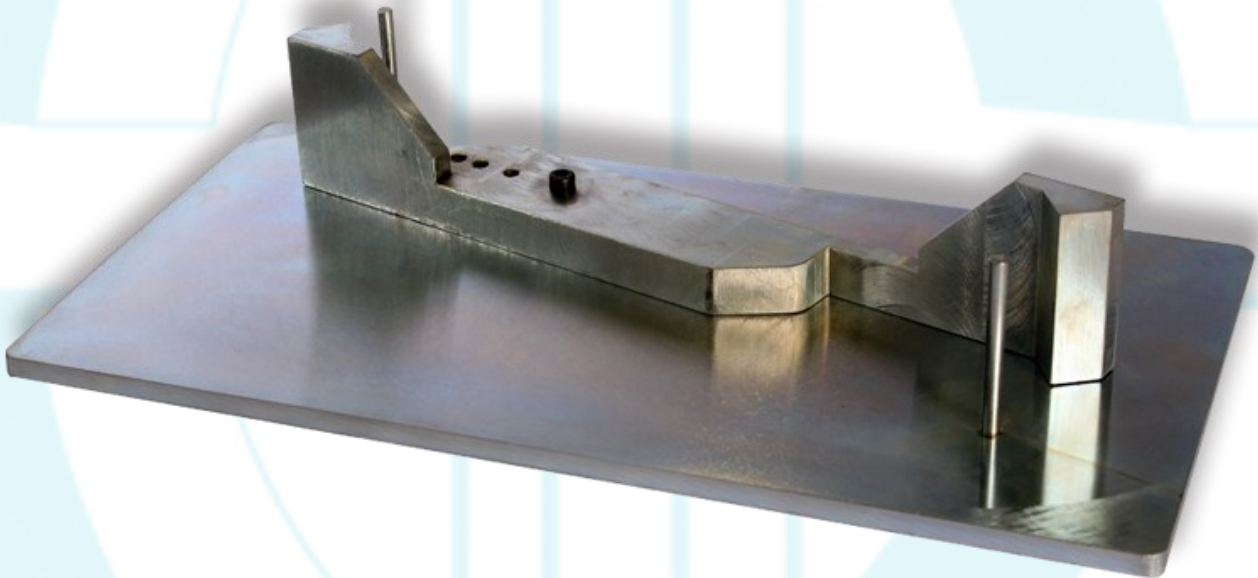


شرکت منابع مکانیکی فای ایران

کولیس تناسبی

ASTM D4791

این روش آزمایش تعیین درصد ذرات صاف (پولکی)، ذرات دراز (سوزنی)، یا هر دو در سنگدانه را پوشش می دهد به طوریکه با اندازه گیری نسبت عرض به ضخامت میزان تورق و نسبت طول به ضخامت میزان تطویل به دست می آید. این نسبت به وسیله سوراخ کاری هایی که بر روی دستگاه با نسبت ۱:۲، ۱:۳، ۱:۴ و ۱:۵ می باشد، به دست می آید. دستگاه شامل یک بازوی یک تیکه از جنس فولاد می باشد که به وسیله وایرکات برش خورده است. صفحه زیر آن از جنس فولاد و در ابعاد "۱۶×۸" می باشد.



مشخصات فنی :

SMAG-3150

400×200×70 mm

7.400 Kg

کولیس تناسبی (تطویل و تورق تناسبی)

ابعاد کلی

وزن

آدرس : تهران - بزرگراه فتح (جاده قدیم کرج) - بعد از پایگاه یکم شکاری - مجتمع اداری تجاری پارس صنعت - طبقه اول - واحد ۲۴

تلفن : ۶۶۶۱۹۱۷۳ دورنگار : ۶۶۶۱۹۹۸۶ همراه : ۰۹۱۲-۲۴۵۵۸۴۵

WWW.SMI-IRAN.COM