

ورقة بيانات المادة  
2026/08/21 حتى

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.0346 • الفئة 1.0

# HC 220 I

رقم المادة 1.0346

ويُدرج أيضاً باسم H 220 G 1

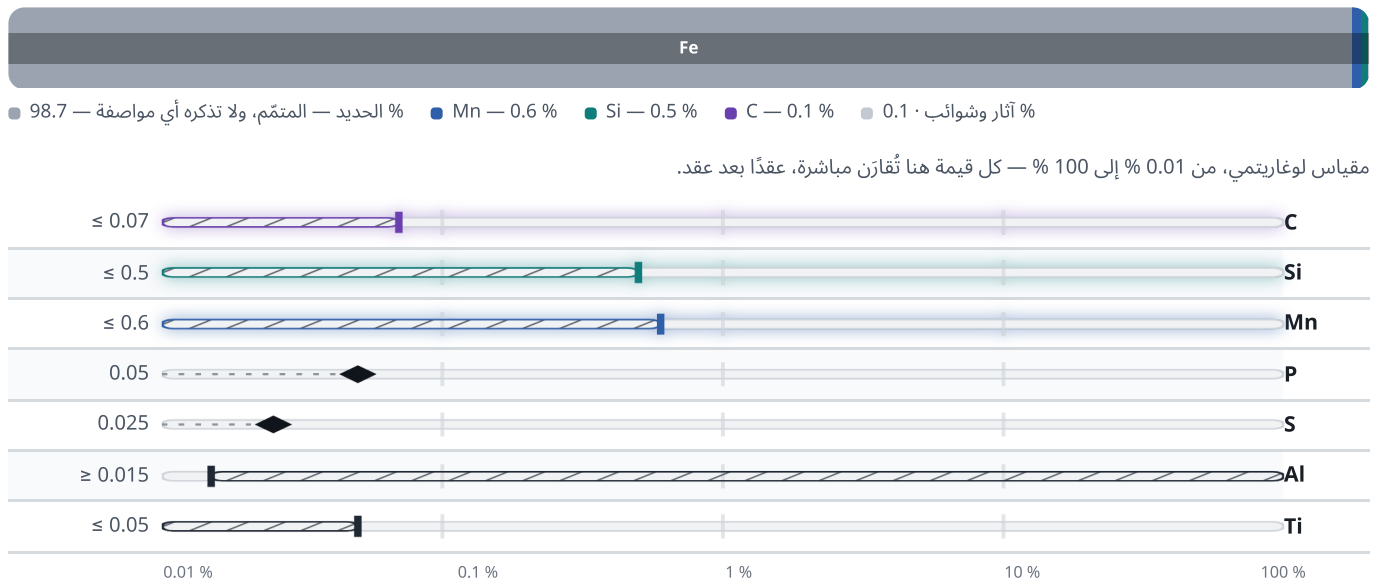
التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و 7 تسمية قياسية من 3 منطقة.

| قيم الخواص | تسميات أخرى  | الكثافة    |
|------------|--------------|------------|
| 8 مسجلة    | 7 في 3 منطقة | 7.85 g/cm³ |

النسبة الكتلية بالمئة

التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و 100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

درجات حرارة التحول المتنبأ بها

لا يوجد تركيب كيميائي مسجل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni, Cr, Mo.

| الخاصية | القيمة | الوحدة            |
|---------|--------|-------------------|
| الكثافة | 7.85   | g/cm <sup>3</sup> |

| التشيك | أوروبا                  | 7 تسمية 4 موثقة كمطابقة |
|--------|-------------------------|-------------------------|
| 11364  | الاسم الخاص بهذه الدرجة | H 220 G 1               |
| 11368  | الاسم الخاص بهذه الدرجة | HC 220 I                |
| 11369  |                         |                         |
|        | الولايات المتحدة        |                         |
|        | الاسم الخاص بهذه الدرجة | K01800                  |
|        | الاسم الخاص بهذه الدرجة | K02202                  |

**ملاحظة بشأن الاستخدام.** جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُغني عن اختبار المواد ولا عن وثيقة فحص وفق EN 10204. يُرجى طلب شهادة المصنع وفق EN 10204 2.1 أو 3.1 أو 3.2 مع استفساركم. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن HC 220 I

عرض سعر أو توافر أو شهادة مصنع أو سؤال تقني — مباشرة من صفحة المادة.

ابدأ طلب عرض سعر

| ورقة البيانات على الإنترنت | البحث عن السبائك     | رقم المادة | تاريخ الإصدار |
|----------------------------|----------------------|------------|---------------|
| عرض صفحة المادة            | ابحث في جميع السبائك | 1.0346     | 2026/08/21    |