

سیم جوش توپودری برای روکش کاری و سخت کاری سطحی KJTUBO – 457

استاندارد

DIN 8555 (MF 10 - 60 - G)

DIN EN 14700 (T Fe 1۴ - 60 - G)

آنالیز شیمیایی فلز جوش (درصد وزنی)

Self-Shielded	C	Si	Mn	Cr	Mo
KJTUBO - 457	≥۴.۵	1.0 - 1.3	3.0– 4.0	27- 31	0.5 – 1.2

مشخصات فنی و متالورژیکی

سختی فلز جوش : 57-60 HRC

قابلیت ماشینکاری: خیلی سخت (فقط با سنگ)

ساختار فلز جوش : کاربیدهای اولیه و کاربیدهای هایپریوتکتیک M7C3 در یک زمینه آستنیتی

مقاومت سایشی: در برابر مواد معدنی بسیار عالی



بسته بندی و قطر سیم

بسته بندی به صورت کلاف ۲۵ و بشکه ۲۵۰ کیلوگرمی بر حسب سایزسیم برابر جدول زیر می باشد:

خود محافظ

2.80

روش استفاده

قطر سیم (میلیمتر)

توضیحات

- آلیاژ کروم - منگنز - مولیبدن برای مقاومت در برابر تنش های سایشی در دمای بالا و مقاومت به ضربه متوسط
- مناسب برای روکش کاری ورق های ضد سایش ،مسیر انتقال مواد در واحدهای آهن سازی ، پمپ ها، میکسرها و ماردون های تغذیه مواد و پره های فن.