

TRITEN T-23

Triten T-23是一款高科技耐磨合金材料,由药芯焊丝堆焊加工而成。焊接后,会产生硬质合金基体,其使用寿命远超过标准铬铸铁。该耐磨层在600摄氏度高温工况下,能实现理想的抗磨和中等冲击功能。

细节

- 金属药芯焊丝
- 明弧或气保护焊接
- 可以堆焊2-3层
- 推荐用等离子焰切割
- 应力裂纹是正常现象

应用领域

- 耐磨板及管道
- 高炉设备
- 水泥磨机部件
- 轧钢轧辊

性能参数

С	Si	Cr	Nb	Мо	W	V	Hardness
~ 5.5%	~ 1%	~ 22%	~6%	~ 5%	~ 2%	~ 1%	63-66 HRC

焊接参数

焊丝直径		电流		电压		干伸长度		保护气 (如需要)
1.6 mm	1/16"	~ 270	150 - 350	~ 24	24 - 28	~25 mm	~ 1"	
2.4 mm	3/32"	~ 350	250 - 450	~28	26 - 30	~40 mm	~ 1-5/8"	Ar/CO ₂ Mix or 100% CO ₃
2.8 mm	7/64"	~ 400	250 - 400	~ 30	28 - 32	~ 40 mm	~1-5/8"	3. 23370 232