غلطک

- کد غلطک
- جنس غلطک
- سختی غلطک
 - مدل غلطک
- قطر قديم غلطک (mm)
- قطر جدید غلطک (mm)
 - عرض كاليبر (mm)

$$\phi$$
فام ϕ انبار workshop انبار ϕ در حال تراش خورده ϕ در حال تراش مونتاث ϕ ϕ آماده به کار ϕ سوار استند ϕ در خط تولید

Roughing
$$\Rightarrow egin{cases} \mathsf{Roughing} \\ \mathsf{Intermediate} \\ \mathsf{Finishing} \end{cases}$$

- میزان مصرفی قطر غلطک نسبت به قطر اصلی بر حسب (mm)
- میزان مصرفی قطر غلطک نسبت به قطر اصلی بر حسب درصد
- میزان مصرفی قطر غلطک نسبت به قطر قبلی بر حسب درصد
 - وضعیت غلطک از نظر قطر
 - وضعیت غلطک از نظر سختی

- تناژ استاندارد کالیبر

- مقدار کیلوگرم بر تناژ غلطک
- مقدار جرم تراش شده ی قبلی
 - مقدار جرم تراش شده ی کل