



## POPIS OCELI

Ocel vhodná pro střížné nástroje (střížnice a střížníky), nástroje pro lisování plechů, nástroje pro řezání závitů, nástroje pro obrábění dřeva, strojní nože prodřevařský a papírenský průmysl a pro kovovýrobu, měřicí nástroje, vstřikovaci formy. Použitelná také jako tmavá složka do damaškových ocelí.

## POUŽITÍ OCELI

- Potravinářský průmysl
- Strojní nože
- Průmyslové nože
- Tmavá složka damaškové oceli
- Díly pro strojírenství

## VLASTNOSTI

Rozměrově stabilní nástrojová ocel kalitelná v oleji

# K720 / 1.2842 (19 312)

Web: [www.jatagan.cz](http://www.jatagan.cz) Email: [shop@jatagan.eu](mailto:shop@jatagan.eu)

## CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Si	Mn	Cr	V
0,90%	0,25%	2,00%	0,35%	0,10%

## TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ

### Kalení

740°C - 820°C do oleje

### Popouštění

150°C - 250°C

### Kování

850°C - 1050°C

