

## OCELOVÁ DRŤ A OCELOVÝ GRANULÁT

### Ocelový granulát

- je jedním z nejrozšířenějších tryskacích materiálů
- vyrábí se z eutektoidní legované oceli
- tvar zrna je nepravidelný, kulatý a tedy šetrnější k částem tryskacího zařízení
- **vyznačuje se poměrně vysokou životností, nižší prašností a efektivním čistícím účinkem.**
- používá se zejména v metačích, využívajících k tryskání metací kola
- je vhodný pro čištění plechů, svarů, nádrží, zpevňování povrchu - shotpeening, přípravu povrchu před lakováním, zinkováním nebo před nátěrem, čištění odlitků a forem, trakčních motorů, vodních turbín, využití ve slévárenském strojírenském průmyslu, pro brokování betonu atd.
- **k dispozici v 7 zrnitostech**



### Ocelová drť

- ostrohranný tryskací materiál **s vysokým abrasivním účinkem**
- vyrábí se drcením granulátu o větším průměru
- používá se zejména pro tlakové tryskání (tryskací kabiny, komory nebo haly)
- **umožňuje dosáhnout požadované vysoké drsnosti povrchu**
- je vhodná např. pro čištění, odstranění rzi u ocelových dílů a výrobků nebo zdrsňení povrchu před další povrchovou úpravou
- **k dispozici v 6 zrnitostech a 2 tvrdostech**

