

Technický list

Ocelový sekaný drát

Ocelové sekané dráty z uhlíkaté oceli jsou určeny pro běžné čištění kovového povrchu. Vyznačují se vysokou životností, nízkou prašností při tryskání a vysokou účinností. Sekaný drát je široce používán pro čištění od koroze u slévárenských výrobků, ocelových plechů, ocelových trubek, kovových součástek. Vzhledem k své poměrně vysoké životnosti může mít použití ocelového drátu pozitivní vliv na snížení nákladů. Standardní tvar ocelového drátu je válcový (cylindrický) a zakulacený (tvar G2). Dále můžeme našim zákazníkům nabídnout i tvar G1 (zakulacené konce, stříhy) a tvar G3 (víceméně kulaté zrno).

Produkt	Ocelový sekaný drát	Ocelový sekaný drát
Tvar	válcový	válcový, zakulacený G1, G2, G3
Tvrdość	HRC 40-50 (HV400-500)	HRC 54.9-57.3(HV 610-670)
Chemické složení	C	0,45-0,75 %
	Mn	0,60-1,20 %
	Si	0,10-0,30 %
	S	≤ 0,05 %
	P	≤ 0,05 %
Sypná hmotnosť	7.40g/cm ³	7.40g/cm ³
Průměr drátu	0,6 mm - 2,5 mm	0,6 mm - 2,5 mm

Válcový tvar zrna



Zakulacený tvar G2



Balení:

á 25 kg / PE-pytel nebo papírový pytel, tolerance +/- 1 %
1000 kg na paletě, nebo 1000 kg / big bag.