

PRODEC 304/304L

ABOUT PRODEC 304/304L

Prestatieprofiel

Prodec 304/304L is een zeer veelzijdig roestvrij staal met een zeer hoge weerstand tegen atmosferische corrosie. Het is niet-magnetisch in de gegloeide toestand, hoewel het als gevolg van koud bewerken of lassen enigszins magnetisch kan worden. Dit is een materiaal dat speciaal is behandeld, met betere bewerkbaarheid en uitstekende uniformiteit in het achterhoofd. Deze factoren zorgen ervoor dat het een veel snellere bewerkingsnelheid kan geven, terwijl de levensduur van de werktuigmachines verlengd wordt. Daardoor is het een economisch haalbaarder optie dan andere legeringen die dezelfde functies uitvoeren. Door de uitstekende bewerkbaarheid ervan zorgt het gebruik van Prodec 304/304L voor een toename van de totale productiviteit zonder de kwaliteit van de onderdelen zelf aan te tasten. Sterker nog, naast de hogere opbrengsten zijn de resulterende delen zelfs van hogere kwaliteit! Met een inventaris die meer dan twee dozijn soorten nikkel-, duplex, titaan-, roestvrije en superlegeringen omvat in plaat-, staaf-, buis- en hulpstukvorm bevinden wij ons in een goede positie om klanten te voorzien van metaallegeringen die kracht en hoge weerstand vertonen tegen hitte/corrosie, zelfs in de meest extreme omgevingen. Onze kracht ligt in het feit dat wij niet alleen een breed scala aan uitstekende legeringen aanbieden, dankzij onze uitstekende verwerkingsmogelijkheden kunnen wij ook het ultieme leveren in materialen met de juiste grootte voor de voorraad en op maat gesneden onderdelen. Met zeer ervaren medewerkers en een streven naar perfectie heeft NeoNickel zich gevestigd als een wereldwijde leider in het leveren van kwalitatief hoogwaardige speciale metalen. Een blik op onze uitstekende inventaris van metaallegeringen en u begrijpt precies waarom dat zo is. **Voor meer informatie over Prodec 304/304L kunt u [contact met ons opnemen of ons online offerteformulier invullen. U zult zo spoedig mogelijk van ons horen!](#)**

Gangbare handelsnamen van Prodec 304/304L

Prodec 304/304L, Prodec 304

Prestatieprofiel

Prodec 304/304L is een zeer veelzijdig roestvrij staal met een zeer hoge weerstand tegen atmosferische corrosie. Het is niet-magnetisch in de gegloeide toestand, hoewel het als gevolg van koud bewerken of lassen enigszins magnetisch kan worden. Dit is een materiaal dat speciaal is behandeld, met betere bewerkbaarheid en uitstekende uniformiteit in het achterhoofd. Deze factoren zorgen ervoor dat het een veel snellere bewerkingsnelheid kan geven, terwijl de levensduur van de werktuigmachines verlengd wordt. Daardoor is het een economisch haalbaarder optie dan andere legeringen die dezelfde functies uitvoeren. Door de uitstekende bewerkbaarheid ervan zorgt het gebruik van Prodec 304/304L voor een toename van de totale productiviteit zonder de kwaliteit van de onderdelen zelf aan te tasten. Sterker nog, naast de hogere opbrengsten zijn de resulterende delen zelfs van hogere kwaliteit! Met een inventaris die meer dan twee dozijn soorten nikkel-, duplex, titaan-, roestvrije en superlegeringen omvat in plaat-, staaf-, buis- en hulpstukvorm bevinden wij ons in een goede positie om klanten metaallegeringen te leveren die kracht en hoge weerstand vertonen tegen hitte/corrosie, zelfs in de meest extreme omgevingen. Onze kracht ligt in het feit dat wij niet alleen een breed scala aan uitstekende legeringen aanbieden. Dankzij onze uitstekende verwerkingsmogelijkheden kunnen wij ook de ultieme materialen met voorraadmaten leveren en als op maat gesneden onderdelen. Met zeer ervaren medewerkers en een streven naar perfectie die bijna 30 jaar teruggaat, heeft NeoNickel zich gevestigd als een wereldwijde leider in het leveren van kwalitatief hoogwaardige speciale metalen. Met één blik op onze uitstekende inventaris metaallegeringen begrijpt u precies waarom dat zo is. **Voor meer informatie over Prodec 304/304L kunt u [contact met ons opnemen of ons online offerteformulier invullen. U zult zo spoedig mogelijk van ons horen!](#)**

Gangbare handelsnamen van Prodec 304/304L

Prodec 304/304L, Prodec 304