

PRODEC 304/304L

ABOUT PRODEC 304/304L

Profil właściwości

Prodec 304/304L to bardzo wszechstronna stal nierdzewna o bardzo dobrej odporności na korozję atmosferyczną, charakteryzująca się niemagnetycznością w stanie wyżarzonym, jednak na skutek obróbki na zimno lub spawania może w nieznacznym stopniu zyskać właściwości magnetyczne. Jest to materiał opracowany szczególnie pod kątem zapewnienia lepszej skrawalności i wyjątkowej jednolitości. Ze względu na te czynniki stop ten zapewnia znacznie wyższe prędkości obróbki, jednocześnie wydłużając żywotność narzędzi i w rezultacie jest bardziej opłacalny od innych stopów pełniących tę samą funkcję. Dzięki lepszej skrawalności stop Prodec 304/304L zapewnia wyższą całkowitą wydajność bez obniżania jakości samych części. W rzeczywistości części spełniają wyższe standardy i zapewniają wyższą wydajność! Dzięki asortymentowi obejmującemu ponad dwadzieścia odmian niklu, duplex, tytanu, stopów stali nierdzewnej i klasy super, w formie płyt, arkuszy, prętów, rur oraz osprzętu, jesteśmy dobrze przygotowani do zapewnienia klientom stopów metali odznaczających się wysoką wytrzymałością i odpornością na działanie wysokiej temperatury/korozji w zastosowaniach obejmujących najbardziej ekstremalne warunki pracy. Naszym atutem jest fakt, że nie tylko oferujemy szeroki asortyment wyjątkowych stopów, ale również wyjątkowe możliwości w zakresie przetwórstwa umożliwiające dostarczanie najlepszych materiałów o standardowych rozmiarach, jak również przycinanych według indywidualnych specyfikacji. Za sprawą wysoko wykwalifikowanych pracowników oraz zaangażowania, firma NeoNickel stała się globalnym liderem oferującym specjalistyczne metale wysokiej jakości. Wystarczy spojrzeć na nasz wyjątkowy asortyment stopów metali, aby zdać sobie sprawę, dlaczego dotarliśmy na sam szczyt. [Prosimy o kontakt](#), aby uzyskać więcej informacji na temat stopu Prodec 304/304L lub wypełnienie naszego formularza wyceny, a wkrótce skontaktujemy się z Państwem!

Zwyczajowa nazwa handlowa Prodec 304/304L

Prodec 304/304L, Prodec 304

Profil właściwości

Prodec 304/304L to bardzo wszechstronna stal nierdzewna o bardzo dobrej odporności na korozję atmosferyczną, charakteryzująca się niemagnetycznością w stanie wyżarzonym, jednak na skutek obróbki na zimno lub spawania może w nieznacznym stopniu zyskać właściwości magnetyczne. Jest to materiał opracowany szczególnie pod kątem zapewnienia lepszej skrawalności i wyjątkowej jednolitości. Ze względu na te czynniki stop ten zapewnia znacznie wyższe prędkości obróbki, jednocześnie wydłużając żywotność narzędzi i w rezultacie jest bardziej opłacalny od innych stopów pełniących tę samą funkcję. Dzięki lepszej skrawalności stop Prodec 304/304L zapewnia wyższą całkowitą wydajność bez obniżania jakości samych części. W rzeczywistości części spełniają wyższe standardy i zapewniają wyższą wydajność! Dzięki asortymentowi obejmującemu ponad dwadzieścia odmian niklu, duplex, tytanu, stopów stali nierdzewnej i klasy super, w formie płyt, arkuszy, prętów, rur oraz osprzętu, jesteśmy dobrze przygotowani do zapewnienia klientom stopów metali odznaczających się wysoką wytrzymałością i odpornością na działanie wysokiej temperatury/korozji w zastosowaniach obejmujących najbardziej ekstremalne warunki pracy. Naszym atutem jest fakt, że nie tylko oferujemy szeroki asortyment wyjątkowych stopów, ale również wyjątkowe możliwości w zakresie przetwórstwa umożliwiające dostarczanie najlepszych materiałów o standardowych rozmiarach, jak również przycinanych według indywidualnych specyfikacji. Za sprawą wysoko wykwalifikowanych pracowników oraz zaangażowania od prawie 30 lat w dążenie do doskonałości, firma NeoNickel stała się globalnym liderem oferującym specjalistyczne metale wysokiej jakości. Wystarczy spojrzeć na nasz wyjątkowy asortyment stopów metali, aby zdać sobie sprawę, dlaczego dotarliśmy na sam szczyt. [Prosimy o kontakt](#), aby uzyskać więcej informacji na temat stopu Prodec 304/304L lub wypełnienie naszego formularza wyceny, a wkrótce skontaktujemy się z Państwem!

Zwyczajowa nazwa handlowa Prodec 304/304L

Prodec 304/304L, Prodec 304