

TITAN A SLITINY TITANU

Rozměrový sortiment k dispozici

Plech

Popis produktu

Bohler L533 is the „Extra Low Interstitials“ version of the classic Ti-6Al-4V alloy with special high purity and lower content of oxygen and iron.

Použití

- > Ostatní komponenty pro těžbu ropy a chemický průmysl
- > Výroba elektrické energie (plynová/parní/jaderná)
- > Ortopedie
- > Ostatní letecké komponenty
- > Stomatologie
- > Kardiologie
- > Ostatní komponenty pro energetiku
- > Chirurgie

Technické údaje

Označení materiálu		Normy	
Titan Grade 23	Market grade	ISO 5832-3	EN ISO
Titan Grade 5 ELI		17850	DIN
3.7165	SEL	17860	
R56407	UNS	B265	ASTM
		F136	
		4907	AMS

Chemické složení

C	V	Al	Fe	N	O	H	Others
max. 0.08	3.5 na 4.5	5.50 na 6.50	max. 0.25	max. 0.03	max. 0.13	max. 0.0125	max. 0.1

Related to ASTM B265

Pokud jsou kromě uvedených produktů i další dostupné varianty produktů, vezměte prosím na vědomí, že se mohou lišit z hlediska procesu tavení, technických údajů, stavu dodávky a povrchu a také dostupných rozměrů produktu. Pro povinné technické specifikace, další požadavky a rozměry kontaktujte naše regionální prodejní společnosti voestalpine BÖHLER. Specifikace v této brožuře nejsou závazné a nelze je považovat za slib; slouží pouze pro obecné informační účely. Tyto specifikace jsou závazné pouze v případě, že jsou výslovně uvedeny jako podmínka ve smlouvě uzavřené s námi. Naměřené údaje jsou laboratorní hodnoty a mohou se lišit od praktických analýz. Při výrobě našich výrobků se nepoužívají žádné látky kódlivé pro zdraví nebo ozónovou vrstvu.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25
 8605 Kapfenberg, AT
 T. +43/50304/20-0
 E. info@bohler-edelstahl.at
<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>



ONE STEP AHEAD.