

TITANIUM



Kemisk sammensætning (max.% eller interval)

Munk Technologies

	O	N	C	H	Fe	Al	V	Nb	Pd	Mo	Ni	Ti
Grade 1	0,18	0,03	0,08	0,015	0,2	0	0	0	0	0	0	Rest
Grade 2	0,25	0,03	0,08	0,015	0,3	0	0	0	0	0	0	Rest
Grade 3	0,35	0,05	0,08	0,015	0,3	0	0	0	0	0	0	Rest
Grade 4	0,4	0,05	0,08	0,015	0,5	0	0	0	0	0	0	Rest
Grade 5 Ti 6Al 4V	0,2	0,05	0,08	0,015	0,4	5,5 - 6,75	3,5 - 4,5	0	0	0	0	Rest
Grade 5 ELI Ti 6Al 4V ELI	0,13	0,05	0,08	0,015	0,25	5,5 - 6,5	3,5 - 4,5	0	0	0	0	Rest
Ti 6Al 7Nb	0,2	0,05	0,08	0,009	0,25	5,5 - 6,5	0	6,5 - 7,5	0	0	0	Rest
Grade 7 T40 Pd	0,25	0,03	0,08	0,015	0,3	0	0	0	0,12 - 0,25	0	0	Rest
Grade 9 Ti 3Al 2,5V	0,12	0,02	0,05	0,015	0,25	2,5 - 3,5	2,0 - 3,0	0	0	0	0	Rest
Grade 11 T35 Pd	0,18	0,03	0,08	0,015	0,2	0	0	0	0,12 - 0,25	0	0	Rest
Grade 12 Ti 0,3Mo 0,8Ni	0,25	0,03	0,08	0,015	0,3	0	0	0	0	0,2 - 0,4	0,6 - 0,9	Rest