

# SFERE IN TITANIO, ALLUMINIO E CARBURO DI TUNGSTENO

MATERIALE	ANALISI CHIMICA %	PROPRIETA' FISICHE		RESISTENZA CHIMICA	Ø mm	TOLLERANZE (μ)	
		Peso Spec.	Durezza			SFER.	DIAM.
<b>TITANIO</b>	Ti 99.6 (materiale Contimet 35)	4.51	n.d.	Resistenti a miscele combustibili, idrocarburi alifatici, clorurati e aromatici, benzina, etere, alcool, acquaragia	1-25 25-50	10 15	20 30
<b>ALLUMINIO</b>	Al 99.98	2.70	n.d.	Resistenti ad acqua, idrocarburi alifatici e aromatici, etere, estere, chetone, alcool a bassa gradazione	1-10 10-50	15 20	30 40
<b>CARBURO DI TUNGSTENO</b>	WC 94 Co 6 (materiale K20)	14.75-14.96	90-91HRA	Resistenti alla corrosione in genere	1-25 25-50	1.0 1.5	2.0 3.0