



= tolleranze critiche / critical tolerances		Quote e tolleranze da considerarsi dopo trattamento superficiale (esclusa verniciatura) / Dimensions and tolerances after surface finish (paint not included)	
		tolleranze generali / general tolerances	
X ≤ 20 ±0.1	20 < X ≤ 50 ±0.2	50 < X ≤ 150 ±0.3	150 < X ≤ 400 ±0.5
400 < X ±0.8	3 ≤ X ≤ 6 ±1°	6 < X ≤ 30 ±30'	30 < X ≤ 120 ±20'
		120 < X ±10'	filetti / thread: ISO : 6g - 6H UNC : 2A - 2B
dis. da / drawn	appr. da / approved	materiale / material	
		Steel 20CrMnTi	
data / date		finitura-trattamento / surface finish	
2022-01-27		Cementato prof. 0.3-0.4 HRA 80-81 (HRC 58-60)	
sostituisce il B01E233NI	sostituito dal	Nichelato STATICO Fe//Ni10d (sp. 10µm)	
		descrizione / description	
		Ruota con ingranaggio	
		Volume	peso / weight
		54280 mm^3	427,19 g
		scala / scale	1:1
		CAD	A4
		LO / homologation level	LO2 Livello di omologazione 2
		codice / drawing number	1101760