



		RUOTA 2	RUOTA 3
modulo normale	mn	2,5 mm	2,5mm
numero denti		$Z_2 = 73,00$	$Z_3 = 19$
dentiera riferimento		UNI 6587-69	UNI 6587-69
angolo elica	beta	20°	20°
angolo pressione	alfa	20°	20°
senso elica		destro	destro
diametro primitivo	dp	194,21 mm	50,55 mm
numero denti ruota coniugata		$Z_1 = 18$	$Z_4 = 51$
interasse nominale	a	121,05 mm	93,11 mm
gioco normale	j	0,08-0,12	0,08-0,12

Ra 1,6
 Ra 0,8

Smussi non quotati 1x 45°  
 Raccordi non quotati R8  
 Tolleranze generali UNI ISO 2768 m-K  
 Principio d'Indipendenza UNI ISO 8015

Q.TA' -	MATERIALE	ALLIEVO Squadra 19 Bevolo, Bongiorno, Chiavarino	Creto 14/12/2015 23:09:39
OGGETTO		SQUADRA E CORSO	SCALA 1:2
DESCRIZIONE	Pignone2_3		DATA 09/01/2016
ISO 2768-mK	0.5x45°	R0,5max	GRADO DI FINITURA (  )
	Politecnico di Torino	FOGLIO A3 1/1	PESO (Kg) Disegno N. <b>Pignone 2_3</b>
	Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino		