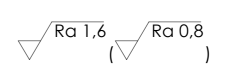


		RUOTA 2	RUOTA 3	
modulo normale	mn	2,5 mm	2,5mm	
numero denti		Z <sub>2</sub> = 73,00	z3 = 19	
dentiera riferimento		UNI 6587-69	UNI 6587-69	
angolo elica	beta	20°	20°	
angolo pressione	alfa	20°	20°	
senso elica		destro	destro	
diametro primitivo	dp	194,21 mm	50,55 mm	
numero denti ruota coniugata		Z1 = 18	Z4 = 51	
interasse nominale	а	121,05 mm	93,11 mm	
gioco normale	j	0,08-0,12	0,08-0,12	



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			Squadra 19 Bevolo, Bongiorni,		Creato	
-					14/12/2015 23:09:39	
		C	Chiavarino			
OGGETIO			SQUADRA E CORSO		SCALA	1:2
DESCRIZIONE Pignone2_3					DATA 09,	/01/2016
ISO 2768-mK	0.5x45°	R0,5max	GRADO DI FINITURA	PESO (Kg)		1 🖚
STOCKICO DI TOPO	Politecnico	di	$\bigtriangledown$ ( $\bigtriangledown$ )			
	Torino  Corso Duca degli Abruzzi 24 - 10129 Torino		FOGLIO	Disegna-N.•		0 0
<b>7 5 5 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>			A3 1/1	Pigi	none 2_3	