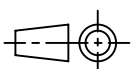



TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ---			MATERIALE EN AW6060			SMUSSI NON QUOTATI 0,5X45° SBAVARE			RUGOSITA' R _a in µm 3,2 ▽			QUANTITA' 1								
DATA 09/06/2020		FIRMA	IDEATO DA <i>Turcato Matteo</i>		TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		±6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi	h12	SCALA 2 : 1			
			DISEGNATO DA <i>Turcato Matteo</i>			Grado di precisione UNI 5303		± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2						
						Dimensioni angolari in mm		> 3 : 6	> 6 : 30	> 30 : 120	> 120					Fori	H12			
				Grado di precisione UNI 5307		± 1°	± 10'	± 20'	± 30'											
QUESTA OPERA E' DISTRIBUITA CON LICENZA : CREATIVE COMMONS ATTRIBUZIONE NON COMMERCIALE NON OPERE DERIVATE - 3.0 - ITALIA http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/						DENOMINAZIONE FLANGIA ATTACCO RIDUTTORE POMPA ---														
 Sede: Dipartimento di Fisica Galileo Galilei Via Marzolo n.8 35131 Padova Tel. 0499677007 Fax 0499677031 UFF. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA						CODICE DISEGNO CMS-BTL.05													FOGLIO 1	