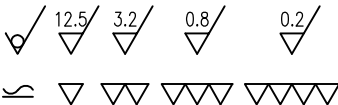




		TONDO Ø12				EN CuZn39Pb3 / CW614N													
Item Pos.	Q.ty Q.ta	Description Descrizione				Materials Materiale								Drawing nr Disegno n°				Code nr Codice	
		<div>Rugosità Ra in µm Rugosity Ra/µm</div> <div>Tolleranze per dimensioni prive d'indic. (DIN 7168) Dimensions tolerances without indications (DIN 7168)</div>				N12 50	N11 25	N10 12.5	N9 6.3	N8 3.2	N7 1.6	N6 0.8	N5 0.4	N4 0.2	N3 0.1	N2 0.05	N1 0.025		
							—	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	8000			
							±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4			
							—	±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	±5	±6			
		TECNOCRYO S.p.A. Via Ugo Foscolo, Basiano (MI)				REV. 1 date: 13/02/09 MODIFICATO MATERIALE COME ISTRUZIONI DI C.R. (P.B.)													
						REV. 2 date:													
						REV. 3 date:													
						REV. 4 date:													
TITOLO: VITE ATTACCO ARGON						disegnato da: P.B.		data: 29/02/08		firma:		Sostituisce il dis. n°							
						controllato da: P.B.		data: 29/02/08		firma:		replace dwg nr							
						approvato da: P.B.		data: 29/02/08		firma:		Sostituito dal dis. n°							
												replaced by dwg nr							
						Disegno tipo: type dwg:				DATA: 13/02/09		REV. rev. 1							
		CODICE Code AAT00104		SCALA: scale: 1:1		PARTICOLARE COSTRUTTIVO						DISEGNO N° Dwg nr AAT00104							
Ogni forma di riproduzione o diffusione non autorizzata del presente disegno è vietata a termini di legge – proprietà riservata TecnoCryo S.p.A. According to law, this drawing can't be copied out reproduced or gives up to third parties without TecnoCryo S.p.A. written athorization																			