



$\sqrt{0,8}$   $\mu\text{m Ra}$  OTTENERE RUGOSITA' IN TORNITURA  
 LUCIDARE A SPECCHIO DOVE INDICATO  
 LUCIDARE "AL VOLO" IL RESTO DEL BICCHIERE

materiale  
 aisi 316  $\phi 70$

TOLLERANZE GENERALI/GEN. TOLERANCES									Interassi Scostamenti	0 ... 100	100 ... 300	oltre 300		
$\phi$ Alberi $\phi$			$\phi$ Fori $\phi$			Misure lineari $\pm$				$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$		
Quote	da 0	6	30	120	315	1000	2000	Oltre	$\sqrt{3,2}$ $\mu\text{m Ra}$	Raccordi non quotati R.0,3		Scala 1/1	Foglio 1/1	
a	6	30	120	315	1000	2000	4000	4000		Angoli se non specificati $\pm 1^\circ$				
Scostamenti	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1	1.5	Spigoli non quotati 0.3x45°					

DISEGNATO DA Giovanni Canalicchio		APPROVATO DA Pasquale Canalicchio		<b>Percorso File</b> 192.168.10.180\Progettazione\DISEGNI\C2\BID70-18.dwg	
data 20/01/14		data		Desc.dis. bicchiere a pavesata per tubo $\phi 30$	
firma		firma		Trattamenti Termici e/o Superficiali LUCIDO NAUTICO	
Cod.dis. BID70-18					

Indice di Modifica che annulla e sostituisce il precedente.