



OTTENERE RUGOSITA' IN TORNITURA  
LUCIDARE A SPECCHIO TUTTO L'ESTERNO  
LUCIDARE "AL VOLO" LA BASE DEL BICCHIERE

0,8  
 $\mu\text{m Ra}$

materiale  
AISI 316  
Tondo  $\varnothing 30$

TOLLERANZE GENERALI/GEN. TOLERANCES								
$\varnothing$ Alberi $\varnothing$	$\varnothing$ Fori $\varnothing$				Misure lineari $\pm$			
Quote	da 0	6	30	120	315	1000	2000	Oltre
	a 6	30	120	315	1000	2000	4000	4000
Scostamenti	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1	1.5

Interassi	0 ... 100	100 ... 300	oltre 300
Scostamenti	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$

Raccordi non quotati	R.0,3
Angoli se non specificati	$\pm 1^\circ$
Spigoli non quotati	0.3x45°

Scala	Foglio
1/1	1/1

DISEGNATO DA canalicchio giovani	APPROVATO DA Pasquale Canalicchio
data 20/01/14	data
firma	firma
Cod.dis. BID30-15	

<b>Percorso File</b> C:\Users\francesca.desantis\Desktop\DISEGNI X SITO\Bicchieri
Desc.dis. BICCHIERE per tubo $\varnothing 21.3$
Trattamenti Termici e/o Superficiali LUCIDO NAUTICO
<b>francesca</b> <b>CANALICCHIO</b>

Indice di Modifica che annulla e sostituisce il precedente.