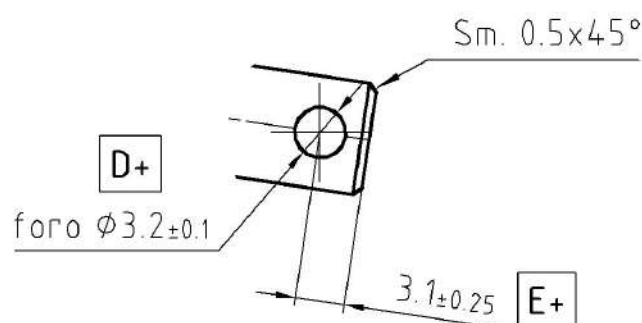
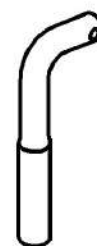


Particolare A (2:1)



- F+ CENTRATURA FORO  
G+ ORIENTAMENTO FORO

Quote senza indicazione di tolleranza:  
grado di precisione molto grossolano UNI EN 22768 (ISO 2768-v).



Sviluppo 75mm

30/03/2006	PV	Aggiornamento disegno		
29/09/2004	PV	Aggiunta toll. 3.1 ±0.25		
06/06/2002	MS	Acquisizione ordine (CP001179)		
Data	Rif.	Evolutione articolo		Visto
1	11100707	Tondo 7,07 h9 Fe 430 Traf. Crudo UNI 10233	1	0.024
Pos.	Codice	Descrizione componente	Q.tà	Peso

Codice	Denominazione			
<b>60540213</b>	<b>28556 TRINGLE M8x61 4.8/ZNB</b>			
Cod. Cliente	Tratt. Finale	Fe//ZnNi8//Cn//T2 a TELAIO secondo ISO 19598	Type <b>121</b>	Scala <b>1:1</b>