
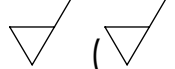
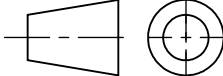


Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	Pezzo da forare		1
2	Flangia inferiore		1
3	Vite ISO 4762 M8x30		3
4	Flangia di bloccaggio		1
5	Supporto principale		1
6	Spina ISO 2338 -5 m6x26		1
7	Anello RingSpann		5
8	Piastra superiore		1
9	Perno		1
10	Manopola		1
11	Spina ISO 2338 4x26		1
12	Boccola di foratura		4
13	Vite a testa svasata ISO 5933 M5x16		3
14	Strumento del trapano		1

Tolleranze generali UNI EN ISO 22768-mK  
Principio d'Indipendenza ISO 8015

#	-	MATERIAL	STUDENT Squadra 19 Bevolo, Bongiorni, Chiavarino		Build 13/10/2015 09:22:49
SUBJECT	Assieme				COURSE
DESCRIPTION	Attrezz foratura		DATE 19/11/2015		
 Politecnico di Torino			SURFACE TEXTURE 	WEIGHT (Kg)	
			PAPER A3 1/1	Drawing N. Attrezzo di foratura	
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 TORINO					

**SOLIDWORKS Educational Edition.**  
**Solo per uso didattico.**