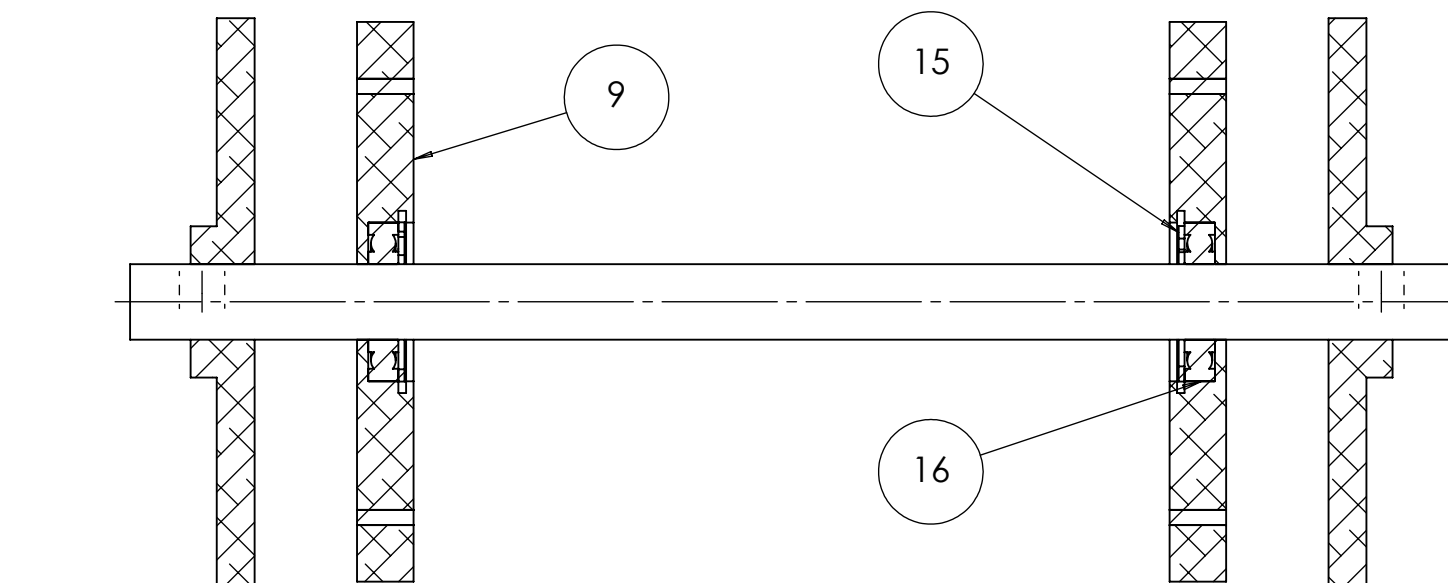


UNI EN 22768-mK 0.5x45°



SECTION A-A

18	trave	4	Acciaio armonico temprato	
17	Gommino	2	Neoprene	
16	Cuscinetto SKF 16004	2	-	
15	Anello Truarc N5000	2	-	
14	Socket head cap screw ISO 4762 M6	30	-	Usato per tutti i fissaggi
13	Parallel key A6x6x18 DIN 6885	2	-	Forata al centro M4 per spina
12	Vite_di_collegamento	2	-	
11	Pomello	2	PVC rigido	
10	Sicura	2	PVC rigido	
9	Piastra	2	Alluminio 1060	
8	Distanziale	3	Acciaio bonificato 38 CD4	
7	ALbero	1	Acciaio bonificato 38 CD4	
6	Disco	2	Alluminio 1060	
5	Blocco alto	4	Alluminio 1060	
4	Blocco basso	4	Alluminio 1060	
3	Piantone	2	Alluminio 1060	
2	Supporto	2	Alluminio 1060	
1	Base	1	Alluminio 1060	
N°	Denominazione	Q	Materiale	Note

Q.TA' -	MATERIALE	ALLIEVO Andrea Manavella		Creato 07/09/2018 11:23:58	
OGGETTO		SQUADRA E CORSO		SCALA 1:2	
DESCRIZIONE Assieme				DATA 12/09/2018	
 <div>Politecnico di Torino</div>		GRADO DI FINITURA 	PESO (Kg)		
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 TORINO		FOLGIO A3 1/1	Disegno N.		