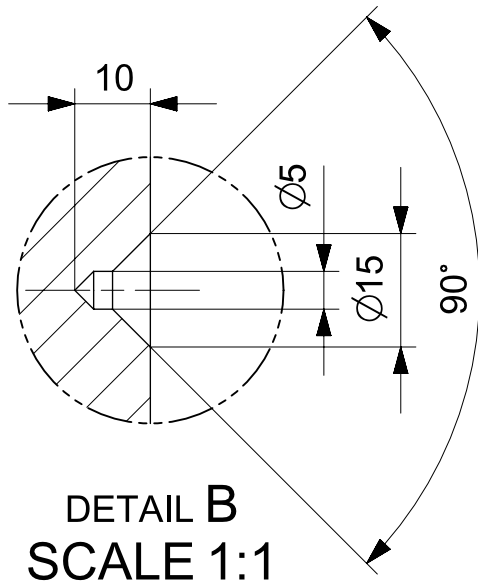


SECTION A-A



SMUSI NON QUOTATI XXXXXXX			RUGOSITA' R _a in µm 12.5 / (xx / xx)			TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE NERO GRAFITE RAL 9011			MATERIALE : MEDIUM DENSITY			QUANTITA' : 1										
MODIFICA	MOD N°	1	2	3	4	5	6	7	8	SOSTITUISCE				DATA								
	DATA													FIRMA								
	FIRMA									SOSTITUITO DA				DATA								
		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIF. NORME	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		±6	> 6	> 30	> 120	> 315	>1000	>2000	Alberi h12 Fori H12	SCALA 1:5					
DATA		13.11.13					Grado di precisione UNI 5303		± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2							
FIRMA		RAMPAZZO MD					Dimensioni angolari in mm		> 3	± 6	> 6	± 30	> 30	± 120	> 120							
							Grado di precisione UNI 5307		± 1°	± 10'	± 20'	± 30'										
 Uff. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA						DENOMINAZIONE LHCB MEDIUM DENSITY												INDICE MODIFICA				
						COSTITUIRE DISEGNO 002												RESPONSABILE		GRUPPO		FOGLIO
																		XXXXXXXXXX		XXXXXX		
IL PRESENTE DISEGNO, A SENSI DI LEGGE, E' PROPRIETA' DELL'INFN E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, UTILIZZATO NE' COMUNICATO A TERZI																						