



Surface finish: Visual defects EN13706-2

Elasticity Modulus 16.5 GPa mini

	update hole and chamfer	pr	13082024
	tolerance update	pr	05/03/2024
	reference matiere CCTP	pr	12/02/2024
B	Modify for XAr supports	prosier	22/01/2024
A	Création	prosier	30/10/23
Indice	Modification	Auteur	Date

 <div> <div>Laboratoire de Physique des 2 infinis Irène Joliot-Curie</div> <div>Bât. 100 - 15 rue Georges Clémenceau</div> <div>91400 ORSAY Cedex</div> <div> <div>Tel. : + 33 (0) 1 64 46 83 00</div> <div>http://www.lps2.cea.fr</div> </div> </div>	N° Essai	
	Ensemble	
	DUNE - FD2 - Cathode	
	Half cathode drawing	
PRR-I940DK004-cadre_U_729_shortcrossH		
Quantité	Format	Echelle
1	A0	1:1
		1/1
BON POUR		Fabrication
i942DK004-prr		Indice
		8.1

Ensemble	Ensemble	
Titre	Titre	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm	A0, 3,2	
10: 2768 mm		