



INERTIA vs GRAVITY CENTER (Kg.m2)		GRAVITY CENTER vs Reference Hole (mm)	
XX	0.103 ±5%	X	90.2 ±1
YY	0.046 ±5%	Y	136.0 ±1
ZZ	0.110 ±5%	Z	80.4 ±1
TOTAL CONTACT AREA = 11325 mm2			



SPECIFICATIONS		Matériau : /		Designation :	
Etat de surface général : /		Echelle : 1/15		MECHANICAL INTERFACE	
Masse : 112 kg ± 0.4		Dessiné par : S. CONTIN		8S8P VES16	
Tolérance générale : ISO 2768 - mK		Vérifié par : S. CONTIN		GP 24717	
Notes : /		Approuvé par : S. CONTIN		BLOC REFERENCE	
		Ensemble complet		Code	
		GR20209		1323	
				Saft	
				Rue Georges Leclercq, B.P. 1039	
				9800 PONTEDISE (France)	
				Tél : +33 (0)5 49 55 48 48	