	00000		F $L_2$ $L_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$ $I_1$			
Bore Diameter (d)		100 mm	F=1.5 <sup>3</sup>			
Outside Diameter (D)		126 mm				
Width (B)		13 mm				
Brand		KAYDON				
L1		109.7 mm				
L2		116.3 mm		COMPONENT		
Pacific International Bearing, Inc. 33258 Central Ave, Union City, CA 94587 1-800-228-8895, 510-512-7000, info@pibsales.com www.pibsales.com		This file and any associated information and specifications are provided for reference and evaluation purposes only, and is subject to change without notice. PIB makes no representations, warranties or guarantees as to the appropriateness, accuracy, completeness, or suitability for any purpose, of the file, information or specifications. You are solely responsible for the use of the file, information or specifications. You are solely responsible for the use of the file, information or		DON 13mm, Thin Section contact Type-x, Reali-	UNIT	
			for the use of the file, information or specifications.	SUM METRIC SERIES, 13 MM SERIES		SHEET