



**SUPPLIER QUALITY COMMUNICATION**

APPLICABILITY	
Pratt & Whitney Canada	
Pratt & Whitney USA	X
Pratt & Whitney Poland	X

Date: 26 March 2025

**COMM'S SUBJECT :**

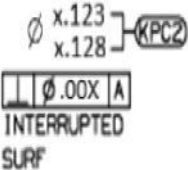
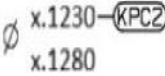
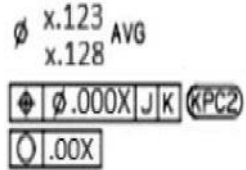
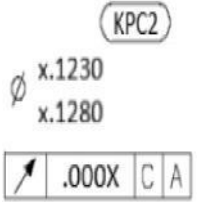
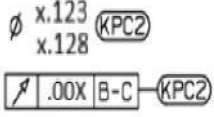
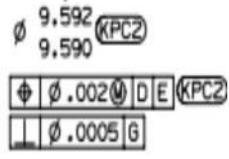
In reference to Eagle Eye 25-7 please find below information related only to P&W specific drawings.

**KPC RACETRACK WITH FEATURE CONTROL FRAMES ASSOCIATED CLARIFICATION**

<p>KPC2 applies to the min and max of the diameter only. KPC2 does not apply to the perpendicularity.</p>	<p>KPC2 applies to the min diameter only.</p>
<p>KPC2 applies to the true position only. KPC2 does not apply to the average diameter or circularity.</p>	<p>KPC2 applies to the Diameter and Runout.</p>
<p>KPC2 applies to the Diameter and Runout.</p>	<p>KPC2 applies to the Diameter and True Position only. KPC2 does not apply to the perpendicularity.</p>

Questions related to drawing interpretation shall be submitted using P&W Poland SRFI system according to instruction 01/ESCO.

## WYJAŚNIENIE SYMBOLU KPC2 NA RYSUNKACH

 <p>KPC2 ma zastosowanie tylko do min i max średnicy. KPC2 nie dotyczy warunku prostopadłości.</p>	 <p>KPC2 ma zastosowanie tylko do min średnicy.</p>
 <p>KPC2 ma zastosowanie tylko dla warunku pozycji. KPC2 nie ma zastosowania do średnicy ani warunku okrągłości.</p>	 <p>KPC2 ma zastosowanie do średnicy i warunku bicia promieniowego.</p>
 <p>KPC2 ma zastosowanie do średnicy i warunku bicia promieniowego.</p>	 <p>KPC2 ma zastosowanie tylko do średnicy i warunku położenia. KPC2 nie ma zastosowania do warunku prostopadłości.</p>

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub pytań prosimy o wystawienie SRFI zgodnie z instrukcją 01/ESCO lub kontakt z właściwą osobą kontaktową dla Państwa firmy.