


<b>Parker-Hannifin GmbH &amp; Co.KG</b> Präzisionsdichtungen Packing Division Europe	<b>Werkstoffdatenblatt / Data sheet</b>			<b>Prädifa</b>
<b>Formular- Nr (QS)</b>	<b>Werkstoffbeschreibung / description of material</b>			
Artikelnummer / Itemnumber: Farbe / Color:	<b>Q5023</b> <b>2 Komponenten-Verbundwerkstoff/</b> <b>2 component - composite material</b>  <b>brown / braun</b>			
<b>Eigenschaften/ Properties</b>	<b>Norm</b>  <b>Standard</b>	<b>Dimension</b>	<b>Soll</b>  <b>Value</b>	
<b>Komponenten / Components:</b> Gewebe ( <i>fabric</i> ): Farbe/Color	Parker-Prädifa		<b>Baumwolle/ Cotton</b> <b>weiß/white</b>	
Gummi ( <i>type of rubber</i> ): Shore A (rubber component) Dichte /density (rubber component) Modul 100% /modulus 100% ( rubber component) Reißfestigkeit /Tensile strength (rubber component) Reißdehnung / Ultimate strength (rubber component)  Tieftemperatur Gummi-Komponente Low temperature properties rubber component Tonset	Parker-Prädifa  DIN 53505  DIN EN ISO 1183-1  DIN 53504  DIN 53504  DIN 53504  VDA675117	Punkte (points)   S2  N/mm <sup>2</sup>  %  °C	<b>NBR</b>  <b>90 ± 5</b>  <b>1,29 ± 0,02</b>  <b>11</b>  <b>≥10</b>  <b>≥90</b>  <b>≤ - 10</b>	
<b>Hinweis / note:</b> <b>Alle Werte beziehen sich ausschließlich auf die Einzelkomponente und sind nicht meßbar am Fertigteil !</b> <b>All value are incapable of measurement on article, the value are measured on separate component !</b>				
<b>Änderungsindex</b>  <b>A</b>	<b>Datum</b>  16.04.2018	<b>Durchgeführte Änderung</b>  Neuanlage	Hübner	
Die Informationen beruhen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sind nach bestem Wissen erstellt The information is in according to our best knowledge and believe and correct				
<b>Verteiler: Einkauf, Labor, QS, BURC, Lieferant</b>				



