

Hersteller:	<b>Kempchen &amp; Co. GmbH</b>		
Hersteller – Type:	<b>Flachdichtung A1</b>		
Hersteller-Kennzeichnungs-Code::			
Bestell- / Artikel-Nr.:			
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Dichtung / Dichtungsplatte)	<b>6.4105 TFM 4105 (mit 25 % Glas)</b>		
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Ein.- / Auflage)	<b>(aus Block gedreht)</b>		
Abmessungen Dicke (mm)	<b>2,0 mm</b>		
Abmessungen sonstige (mm)	<b>Ø 55 / 75 x 2,0 mm</b>		
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	DIN 28090-2	<b>2,26 g/cm<sup>3</sup></b>
Dichte des Graphits (bei Verwendung von Graphit)	g/cm <sup>3</sup>	DIN 28090-2	---
Zulässige Lagerungszeit (bei der Verwendung von Elastomeren)	(in Jahren)	DIN 7716	---
<b>Angaben zur Beständigkeit</b>			
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	<b>200 °C</b>
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3	---
Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)	-		<b>Abhängig von den jeweiligen Anwendungsfällen</b>
<b>Anteil an Verunreinigungen</b>		Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D	
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	<b>&lt; 20 ppm</b>
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg		---
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2	---
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg		---

	<b>erstellt:</b>	<b>Bestätigung Hersteller</b>
Datum:	21.07.2003	21.07.2003
Name:	Buchholz	Hehle

<b>Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluß</b>										
<b>1. Abdichteigenschaften</b> $\sigma_{VU/L}$ und $\sigma_{BU/L}$										
Abmessung der Prüflinge: $\varnothing$ 50 / 80 x 2,0 mm					Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite $b_D$ zu Dichtungsdicke $h_D$ 7,5					
Prüfmedium <sup>1)</sup> Dichtheitsklasse Innendruck	<b>Stickstoff</b>									
	<b>10</b>		<b>1,0</b>		<b>0,1</b>		<b>0,01</b>			
	<b>40 bar</b>									
	$\sigma_{VU/L}$ bzw. $\sigma_V$	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. $\sigma_V$	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. $\sigma_V$	$\sigma_{BU/L}$	$\sigma_{VU/L}$ bzw. $\sigma_V$	$\sigma_{BU/L}$		
Kennwerte <sup>2)</sup>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>40</b>			
		( $\sigma_V$ 15)		( $\sigma_V$ 15)		( $\sigma_V$ 20)				
<b>2. Verformungseigenschaften</b> ( $\sigma_{VO}$ , $\sigma_{BO}$ , $E_D$ , $\Delta h_D$ )										
Abmessung der Prüflinge:		$\varnothing$ 55 x 75 x 2								
		Raumtemperatur	100 °C		200 °C		300 °C			
$\sigma_{VO}$ bzw. $\sigma_{BO}$ <sup>3)</sup> (MPa)		<b>90</b>				<b>50</b>				
$E_D$ ( $\sigma_{VO}$ = 10 MPa)		<b>1500</b>								
$E_D$ ( $\sigma_{VO}$ = 20 MPa)		<b>2300</b>								
$E_D$ ( $\sigma_{VO}$ = 40 MPa)		<b>4100</b>								
$E_D$ ( $\sigma_{VO}$ = 80 MPa)		<b>6600</b>								
Abmessung der Prüflinge:		$\varnothing$ 55 x 75 x 2								
		Raumtemperatur	100 °C		150 °C		200 °C			
$\Delta h_D$ (mm)	$\sigma$ <sup>4)</sup>	$C_1$	$C_2$	$C_1$	$C_2$	$C_1$	$C_2$	$C_1$	$C_2$	
	<b>40</b>					<b>0,1966</b>				
C = Steifigkeiten von Druckstandprüfeinrichtungen				$C_1 = \dots\dots 150\dots\dots$ kN/mm		$C_2 = \dots\dots\dots$ kN/mm				

- 1) Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.
- 2)  $\sigma_{BU/L}$  ist Abhängigkeit von  $\sigma_V \geq \sigma_{VU/L}$  anzugeben. Alternativ dürfen auch grafische Darstellungen angegeben werden.
- 3) Die Dichtungen, bei denen das Kriechrelaxationsverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, können diese Kennwerte nur in Zusammenhang mit  $\Delta h_D$  betrachtet werden.
- 4) Ausgangsflächenpressung.
- 5) Werte zur Zeit nicht verfügbar