

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>CrNi-Stahl</b>		
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Ein.- / Auflage)	---		
Abmessungen Dicke (mm)	<b>Werte unabhängig von der Dicke</b>		
Abmessungen sonstige (mm)			
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Min- destwert des Pro- dukts
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	DIN 28090-2	---
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 Was- serdampf / Wasser	-	-	<b>500 °C</b>
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3	---
Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Ab- dicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen (Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflä- chenpressung usw.)	-		<b>Abhängig von den jeweiligen Anwendungsfäl- len</b>
<b>Anteil an Verunreinigungen</b>		Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D	
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	---
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:	16.04.2003	04.02.04
Name:	Buchholz	Hehle

<b>Dichtungskennwerte für Dichtungen im Krafthauptschluß</b>										
<b>1. Abdichteigenschaften <math>\sigma_{VU/L}</math> und <math>\sigma_{BU/L}</math></b>										
Abmessung der Prüflinge: $\varnothing$ <b>45,2 / 54,8 x 5 mm</b>						Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite $b_D$ zu Dichtungsdicke $h_D$ <b>0,96</b>				
Prüfmedium <sup>1)</sup> Dichtheitsklasse Innendruck	<b>Stickstoff</b>									
	<b>1</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>360</b>	---	<b>420</b>	---	<b>470</b>	---	---	---		
<b>2. Verformungseigenschaften (<math>\sigma_{VO}</math>, <math>\sigma_{BO}</math>, <math>E_D</math>, <math>\Delta h_D</math>)</b>										
Abmessung der Prüflinge:		$\varnothing$ <b>45,2 / 54,8 x 5 mm</b>								
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C		
$\sigma_{VO}$ bzw. $\sigma_{BO}$ <sup>3)</sup> (MPa)		<b>750</b>						<b>630</b>		
$E_D$ ( $\sigma_{VO} = 10$ MPa)		<b>Siehe SEW 310</b>								
$E_D$ ( $\sigma_{VO} = 20$ MPa)										
$E_D$ ( $\sigma_{VO} = 40$ MPa)										
$E_D$ ( $\sigma_{VO} = 80$ MPa)										
Abmessung der Prüflinge:		$\varnothing$ <b>55 x 75 x 2</b>								
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C		
$\Delta h_D$ (mm)	$\sigma$ <sup>4)</sup>	$C_1$	$C_2$	$C_1$	$C_2$	$C_1$	$C_2$	$C_1$	$C_2$	
C = Steifigkeiten von Druckstandprüfeinrichtungen				$C_1 = \dots\dots\dots$ 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