

## Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **082** Revision **0** 

Abteilung QS

Seite 1 von 2

Hersteller:	Kempchen Dichtungstechnik				
Hersteller – Type:	Spiraldichtung				
Hersteller-Kennzeichnungs-Code::	SpV1				
Bestell- / Artikel-Nr.:					
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:					
(Dichtung / Dichtungsplatte)					
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:	CrNi-Stahl / PTFE ungesintert (t= 0,7 mm)				
(Ein/Auflage)					
Abmessungen Dicke (mm)	3,5 mm				
Abmessungen sonstige (mm)	Ø 54 / 69 x 3,5 mm				
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts		
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	DIN 28090-2	g/cm <sup>3</sup>		
Dichte des Graphits	g/cm³	DIN 28090-2	g/cm <sup>3</sup>		
(bei Verwendung von Graphit)					
Zulässige Lagerungszeit	(in Jahren)	DIN 7716			
(bei der Verwendung von Elastomeren)					
Angaben zur Beständigkeit	I				
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	200 °C		
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3			
Langzeitverhalten	-				
Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen			Abhängig von den jeweiligen Anwendungs- fällen		
(Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)			Turion		
Anteil an Verunreinigungen	Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D				
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	≤ 20		
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg		≤		
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2	≤		
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg		≤		

erstellt:	Bestätigt Hersteller
10.11.2006	10.11.2006
H. Buchholz	H. Faßbender
	10.11.2006



## Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **082** Revision **0** 

Abteilung QS

Seite 2 von 2

Dichtungsken	nwerte für Di	ichtungen	im Kraft	hauptschl	luß					
1. Abdichteige	enschaften Q <sub>n</sub>	<sub>nin(L)</sub> und	Qs min(L)							
Abmessung der Prüflinge: Ø 54 / 69 x 3,5 mm					Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite (b <sub>D</sub> ) zu Dichtungsdicke (h <sub>D</sub> ) 2,1					
Prüfmedium 1)	Helium									
Dichtheitklasse	1	,0		),1	0,01					
Innendruck	40	bar								
	$\begin{array}{c} Q_{\text{min}(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	Q <sub>S min(L)</sub>	$\begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	Qs min(L)	$\left  \begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array} \right  \left  \begin{array}{c} Q_{S \ min(L)} \\ \end{array} \right $		$\begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	$Q_{S \; \text{min}(L)}$		
	11		35	25	79	77				
Kennwerte <sup>2)</sup>		(Q <sub>A</sub> )		(Q <sub>A</sub> 40)		(Q <sub>A</sub> 80)		(Q <sub>A</sub>	)	
2. Verformung Abmessung de	-		$\frac{\text{EG}, \Delta e_{\text{G}}}{\text{O} \times 3,5 \text{ mn}}$							
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C	3	300 °C		
Q <sub>S max</sub> <sup>3)</sup> (MPa)		300		280		250				
$E_G (Q_{S max} = 10 MPa)$		1314		1089		1473				
$E_G (Q_{S max} = 20 MPa)$		2173		1852		2167				
$E_G (Q_{S max} = 40 MPa)$		3245		3764		5248				
$E_G (Q_{S max} = 80 MPa)$		7315		7743		9195				
Abmessung de	r Prüflinge:		0 x 3,5 mn							
	Q 4)	Raumter	-	100 °	-	200 °C		00 °C		
	Q <sub>A</sub> <sup>4)</sup>	C <sub>1</sub>	C 2	C <sub>1</sub>	C 2	$C_1$ $C$	2 C <sub>1</sub>	C	2 2	
10-(mm)	80	0,0194		0,0614						
$\Delta e_{G}$ (mm)										
C = Steifigkeiter	n von Druckstan	dorüfeinri	chtungen	$C_1 = 1$	50 kN	J/mm C <sub>2</sub>	=	kN/ı	mm	

Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.

<sup>2)</sup>  $Q_{S \, min(L)}$  ist Abhängigkeit von  $Q_A \geq Q_{min(L)}$  anzugeben. Alternativ dürfen auch grafische Darstellungen angegeben werden.

Die Dichtungen, bei denen das Kriechrelaxationsverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, können diese Kennwerte nur in Zusammenhang mit Δe<sub>G</sub> betrachtet werden.

<sup>4)</sup> Ausgangsflächenpressung.

<sup>5)</sup> Werte zur Zeit nicht verfügbar