

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

Nr.: **064** Revision **1**

Abteilung QS

Seite 1 von 2

Hersteller:	Kempchen Dichtungstechnik GmbH					
Hersteller – Type:	Flachdichtung A1					
Hersteller-Kennzeichnungs-Code::						
Bestell- / Artikel-Nr.:						
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:	RS 1,5 E1 W5					
(Dichtung / Dichtungsplatte)						
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm:	Graphit 99,85 %; 0,5 mm					
(Ein/Auflage)	CrNi-Stahl					
Abmessungen Dicke (mm)	1,6 mm					
Abmessungen sonstige (mm)	Ø 50 / 80 mm					
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts			
Dichte	g/cm ³	DIN 28090-2	g/cm ³			
Dichte des Graphits	g/cm ³	DIN 28090-2	1,0 g/cm ³			
(bei Verwendung von Graphit)						
Zulässige Lagerungszeit	(in Jahren)	DIN 7716				
(bei der Verwendung von Elastomeren)						
Angaben zur Beständigkeit	T					
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	500 °C			
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3				
Langzeitverhalten	-					
Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen			Abhängig von den jeweiligen Anwendungsfäl- len			
(Medium, Druck, Temperatur, Dichtungsflächenpressung usw.)			len			
Anteil an Verunreinigungen	Anforderungen siehe KS D 2021/50 Anhang D					
Wasserlösliche Chloride	mg/Kg	Siemens-Norm	≤ 20 ppm			
Gesamtmenge Chlor	mg/Kg		≤			
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2	≤ 100 ppm			
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg		≤			

	erstellt:	Bestätigt Hersteller	
Datum:	02.07.2012	03.07.2012	
Name:	H. Buchholz	H. Arndt	



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

Nr.: **064** Revision **1**

Abteilung QS

Seite 2 von 2

Dichtungsken	nwerte für D	ichtunger	im Kraft	hauptsch	luß					
1. Abdichteige	nschaften Q _n	nin(L) und	Qs min(L)							
Abmessung der Prüflinge: Ø 50 / 80 x 1,6 mm					Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite (b _D) zu Dichtungsdicke (h _D) 15					
Prüfmedium 1)	Helium	Helium 1,0								
Dichtheitklasse	1			0,1		0,01				
Innendruck 40		bar								
	$\begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	Q _{S min(L)}	$\begin{array}{c} Q_{min(L)} \\ bzw. \ Q_A \end{array}$	Q _{S min(L)}	Q _{min(} bzw.		Q _{S min(L)}	Q _{min(L)} bzw. Q _A	Q _{S min(L)}	
			34	11		-				
Kennwerte ²⁾		(Q _A)		(Q _A 40)			(Q _A)		(Q _A)	
2. Verformung	seigenschafte	en (Q _{S max}	$[EG, \Delta e_G]$)					1	
Abmessung der	Prüflinge:	Ø 55 / 75	5 x 1,6 mn	1						
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		,	300 °C	
$Q_{S max}^{3)}$ (MP	Pa)	120		110		95			80	
$E_G (Q_{S max} = 10$	$E_G (Q_{S max} = 10 MPa)$		220		230		240		230	
$E_G (Q_{S max} = 20 MPa)$		610		620		650		600		
$E_G (Q_{S max} = 40$	MPa)	1630		1590		1680		1500		
$E_G (Q_{S max} = 80$	MPa)	3700		3400		3800			3500	
Abmessung der	Prüflinge:	Ø 55 / 75	5 x 1,6 mn	1						
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		,	300 °C	
	$Q_A^{4)}$	C 1	C 2	C 1	C 2	C		C_2 C_1	C 2	
	80	0,0004								
$\Delta e_G(mm)$										
G G (D 1	1	1.	<u> </u>	50	137			137/	
C = Steifigkeiten	von Druckstar								kN/mm	

- Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.
- $Q_{S \; min(L)} \; ist \; Abhängigkeit \; von \; \; Q_A \geq \; Q_{min(L)} \; \; anzugeben. \; Alternativ \; d\"{u}rfen \; auch \; grafische \; Darstellungen \; angegeben \; werden.$
- 3) Die Dichtungen, bei denen das Kriechrelaxationsverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, können diese Kennwerte nur in Zusammenhang mit Δe_G betrachtet werden.
- 4) Ausgangsflächenpressung.
- 5) Werte zur Zeit nicht verfügbar