

Dichtungsdatenblatt für O-Ringe und Profildichtungen nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: 080 Revision 1 Seite 1 von 1

Hersteller: Hersteller-Type: Hersteller-Kennzeichnungs-Code:: Artikel-Nr.: Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: Abmessungsbereich (O-Ringe) (mm):	Kempchen Dichtungstechnik GmbH WG, WG2, WL, WL2, WS EPDM 50307 (Regeneratfrei) Schwefelvernetzt 1.0330			
Abmessungsbereich (Profile) (mm):				
Merkmale	Einheit	Bestimmungs- methode/Prüfnorm	Gewährleisteter Mindeswert des Produktes	
Dichte	g/cm³	DIN 53 479	$1,15 \pm 0,05$	
Härte	Shore A	DIN 53 505	70 ± 5	
Druckverformungsrest (24 h / 72 ℃)	%			
Zulässige Lagerzeit (bei Verwendung von Elastomeren)	in Jahren	DIN 7716	5	
Angaben zur Beständigkeit				
Maximale Betriebstemperatur	C		120	
Maximale Betriebstemperatur für ASTM-Öl Nr. 3	C			
Maximale Betriebstemperatur für Wasserdampf / Wasser	C			
Medienbeständigkeit		DIN 28090-3		
Langzeitverhalten Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch O-Ringe / Profildichtungen (Medium, Druck, Temperatur usw.)			Abhängig von den jeweiligen Anwendungs- anforderungen	
Anteil der Verunreinigungen		Anforderung siehe KSD 2021/50 Anh. D		
wasserlösliches Chlorid	ppm	KWU-Norm	< 100	
Angaben zur Berechnung				
Merkmale	Type 1)	Bestimmungs- methode Prüfnorm	Abmessung	
Berechnungsverfahren und Maße der Einbauräume	O-Ringe	DIN 3771 Teil 5		
Berechnungsverfahren und Maße der Einbauräume	Profile	Herstellervorschrift	Maße für Flansche	

- 1) Type und Abmessung gemäß Bestellung
- 2) In Abhängigkeit von der Geometrie und den jeweiligen Maßen der Profildichtungen sind Angaben zur Form und zu den Maßen der Einbauräume anzugeben.

	erstellt:	Bestätigt Hersteller
Datum:	23.03.2009	23.03.2009
Name:	Michael Buchholz	Rainer Arndt (Technischer Leiter)