

### GLEITRINGDICHTUNG G1104

#### Beschreibung:

Die **G1104** ist eine nicht entlastete Einzeldichtung mit Sinusfeder und wird für Einbauräume entsprechend der Norm DIN 24960 und EN 12756 hergestellt.

Diese drehrichtungsunabhängige Dichtung findet ihre Anwendung in Anlagen, bei denen eine OEM-, Standard- oder Sonderlösung gefordert ist. Die Dichtung ist einfach in der Montage, kann große Wellenauslenkungen und Schiefstellungen ausgleichen und zeichnet sich besonders durch die umfangreichen Anwendungsmöglichkeiten aus.

Die G1104 kann auch als Doppeldichtung, in der Anordnung Back-to-Back oder Tandem eingesetzt werden.



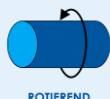
### STATIONÄRE GEGENRINGE

Die Gleitringdichtung kann mit einer Vielzahl von stationären Gegenringen kombiniert werden, daher sollte die gewünschte Gegenringvariante immer angegeben werden.

	EN 12756	EN 12756			EN 12756
<b>G0004</b>	<b>G0006</b>	<b>G0029</b>	<b>G0013</b>	<b>G0050</b>	<b>G0060</b>

Weitere Informationen können den jeweiligen Allgemeinen Informationen der Gegenringe entnommen werden.

### EINSATZBEREICH



Die Einzeldichtung findet ihren Einsatz in allen Arten von Pumpen, wie z.B. Kreisel-, Tauchmotor-, Umwälz- und Zahnradförderpumpen, in den unterschiedlichsten Industriebereichen, wie Lebensmittel, Papier, Energie, Abwasser, Wasser, Chemie, Prozess, Öl, u.v.a.

Diese Gleitringdichtung kann für spezielle Anforderungen auch gerne nach Sondermaß hergestellt werden.

Zu beachten ist, dass der Einsatzbereich von der Werkstoffkombination abhängt.

## BETRIEBSPARAMETER

Zur Anpassung des Einsatzbereiches können Gleitring- und Elastomermaterialien der Tabelle „Allgemeine Werkstoffdaten“ entnommen werden. Gerne beraten wir bei der Auswahl des richtigen Werkstoffes.

Einsatzgrenzen			
DIN 24960	ja	Wellendurchmesser	14 – 100 mm
EN 12756	ja	Gleitgeschwindigkeit	max. 20 m/s
Drehrichtung	unabhängig	Temperatur C°	Elastomer abhängig
Druckentlastung	nein	Vakuum / Druck	0,1 / 16 bar
Zulassungen	möglich	Axialbewegung	± 1 – ± 2 mm

Die angegebenen Betriebsparameter sind allgemeine Hinweise.  
Es wird empfohlen, nicht alle Maximalwerte gleichzeitig zu verwenden.

## NORM EN / DIN

In Verbindung mit dem Gegenring G0029 hat diese Gleitringdichtung die benötigte Einbaulänge  $L_{IKU}$  nach der Norm EN12756.

## ZULASSUNGEN

Abhängig von der Werkstoffkombination sind Zulassungen wie z.B. FDA und WRAS möglich.

## AXIALBEWEGUNG

Toleranzen der Axialbewegung: Ø 14 - 25 mm = 1,0 mm / Ø 28 – 63 mm = 1,5 mm /  
Ø 65 – 100 mm = 2,0 mm

Noch eine offene technische Frage? Dann kontaktieren Sie einfach unsere technische Abteilung unter [support@pumpwerk51.com](mailto:support@pumpwerk51.com) für weitere Informationen oder spezielle Anforderungen, wie z.B.: Temperatur, Gleitgeschwindigkeit oder nicht dem Standard entsprechende Gehäuse.

## STANDARD – ABMESSUNGEN G1104-G0029-A

(mm)

Ø DW	Ø D3	ØD6	ØD7	L1	L2	L1ku
14	24	21	25	25	10	35
16	26	23	27	25	10	35
18	32	27	33	26	11,5	37,5
20	34	29	35	26	11,5	37,5
22	36	31	37	26	11,5	37,5
24	38	33	39	28,5	11,5	40
25	39	34	40	28,5	11,5	40
28	42	37	43	31	11,5	42,5
30	44	39	45	31	11,5	42,5
32	46	42	48	31	11,5	42,5
33	47	42	48	31	11,5	42,5
35	49	44	50	31	11,5	42,5
38	54	49	56	31	14	45
40	56	51	58	31	14	45
43	59	54	61	31	14	45
45	61	56	63	31	14	45
48	64	59	66	31	15	46
50	66	62	70	32,5	15	47,5
53	69	65	73	32,5	15	47,5
55	71	67	75	32,5	15	47,5
58	78	70	78	37,5	15	52,5
60	80	72	80	37,5	15	52,5
63	83	75	83	37,5	15	52,5
65	85	77	85	37,5	15	52,5
68	88	81	90	34,5	18	52,5
70	90	83	92	42	18	60
75	99	88	97	42	18	60
80	104	95	105	41,8	18,2	60
85	109	100	110	41,8	18,2	60
90	114	105	115	46,8	18,2	65
95	119	110	120	47,8	17,2	65
100	124	115	125	47,8	17,2	65

Sie haben noch Fragen? Oder benötigen die Gleitringdichtung in einem Zollmaß?  
Einfach eine Anfrage an unser Verkaufsteam unter [hallo@pumpwerk51.com](mailto:hallo@pumpwerk51.com) senden!

## STÜCKLISTE UND SCHNITTZEICHNUNG

TYPE	G1104
Pos. Nr.	Beschreibung
1.1	Halter dynamisch
1.2	Federteller
2.1	O-Ring
2.2	O-Ring
4.1	Gleitring
4.2	Gegenring
5.1	Sinusfeder
8.1	Setzschraube

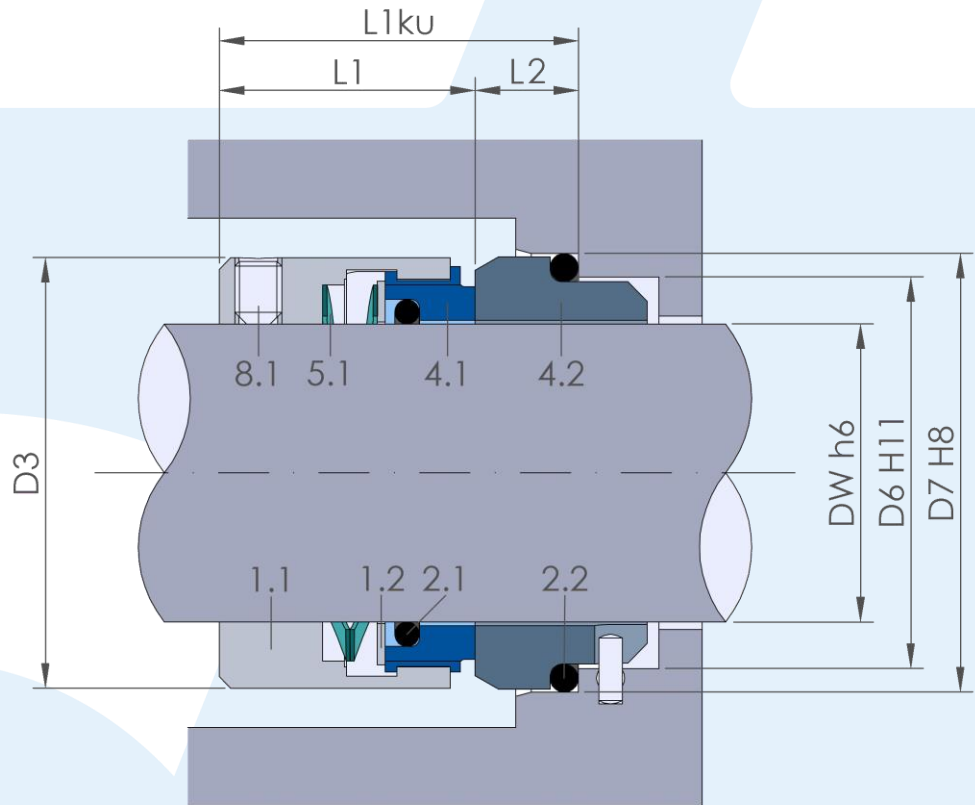


ABBILDUNG POS. 4.2 G0029

## INSTALLATIONSTIPP

Die richtige Installation von Gleitringdichtungen hat maßgeblichen Einfluss auf die Funktion und Lebensdauer der Gleitringdichtungen und natürlich auch auf die Anlagen, in denen sie verbaut sind.

- Bei der Demontage alter Gleitringdichtungen, kurz GLRD, sollte darauf geachtet werden, dass die Wellenoberfläche nicht beschädigt wird.
- Den Einbauraum, auch Stopfbuchse genannt, und die Welle sauber reinigen.
- Die Welle oder Wellenschutzhülse und Gehäusedichtflächen auf Beschädigungen prüfen.
- Die Wellenauslenkung darf nicht mehr als 0,01 mm per 10 mm Wellendurchmesser betragen. Die Oberfläche muss sauber, im Bereich der Dichtflächen kratzfrei und nach Maßtoleranz h6 gefertigt sein. Bei einer Überschreitung dieser Toleranzen wird empfohlen, die Wellenlagerung und den Rundlauf der Welle zu prüfen.
- Das axiale Wellenspiel darf den Toleranzbereich der GLRD nicht überschreiten.
- Die Montagefasen sollten entgratet und poliert sein, um Beschädigungen an den Dichtelementen zu vermeiden.
- Bei der Montage der Dichtelemente auf Sauberkeit achten.
- Beim Einsetzen des dynamischen Dichtungsteils kann die Oberfläche der Welle mit Flüssigkeit benetzt werden, um die Montage zu erleichtern. Verwendet werden kann Alkohol, Wasser oder Seifenwasser.
- Die Setzschrauben des dynamischen Halters mit einer geeigneten Schraubensicherung einsetzen.
- Pumpe nach dem Komplettieren auf Leichtgängigkeit und Geräusche prüfen.

Eine vollständige Montageanleitung und nähere Informationen sind in den produktspezifischen Datenblättern der jeweiligen **Pumpwerk 51**-Gleitringdichtung enthalten.

Die oben angeführten Hinweise sind allgemeine Informationen und spiegeln unsere Erfahrungswerte und die unserer Partner wider. Bitte beachten Sie bei der Montage stets die Herstellerangaben.