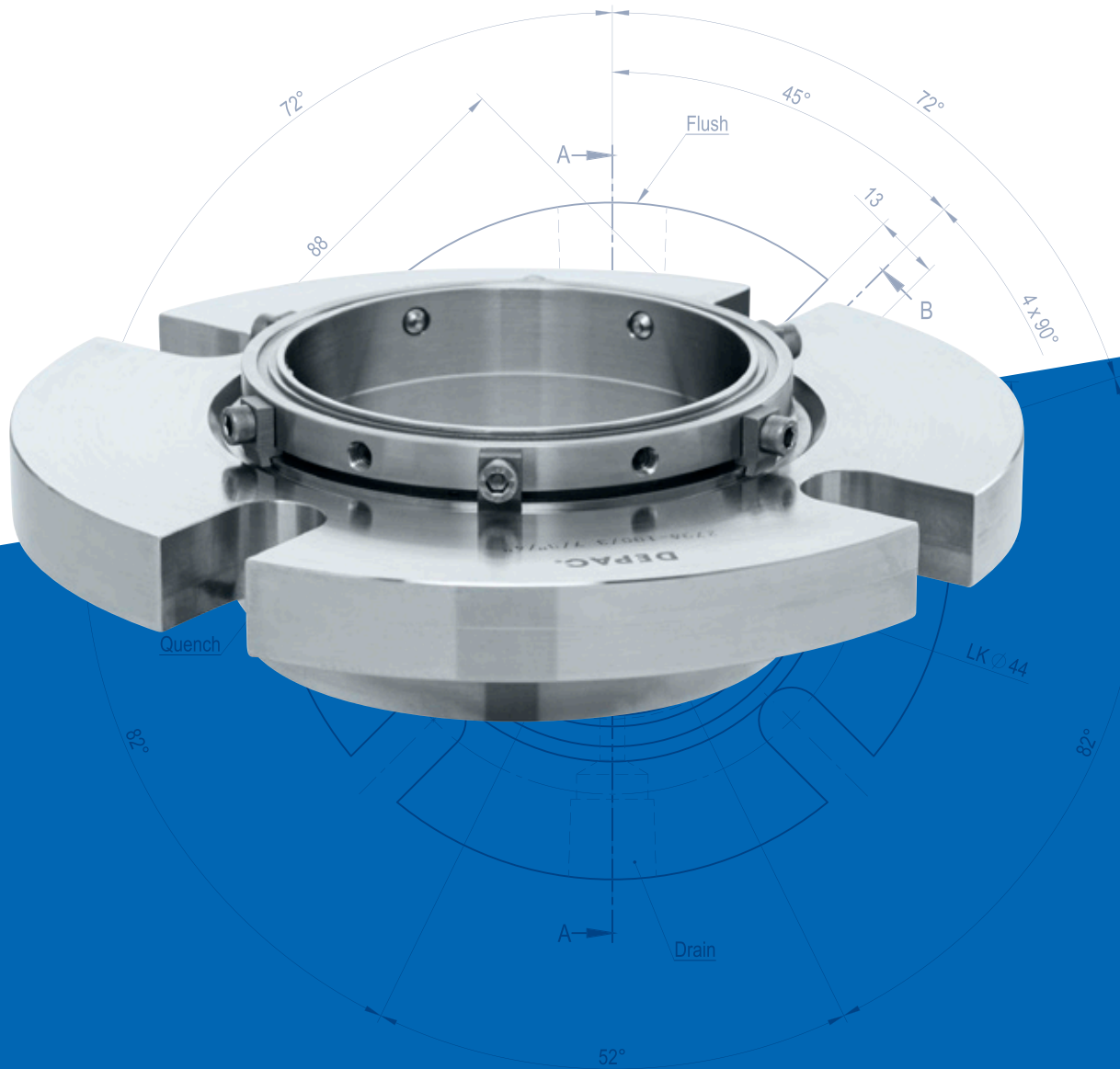




Typen: 270A, 301A, 323A



ANSI Gleitringdichtungen

www.depac.at



Inhaltsverzeichnis

Type 270A	S. 3-8
Type 301A	S. 9-14
Type 323A	S. 15-22

Die DEPAC Gleitringdichtung Type 270 ANSI ist eine stationäre Einzelpatronendichtung, die speziell für die großen Dichtungsräume („big bore“) der ANSI | ASME B73.1 M... entwickelt wurde. Das besonders Positive an dieser Norm ist, dass klar zwischen dem Einbau von Packungen und jenem von GLRD unterschieden wird. Die Größe der Packungsräume entspricht den traditionellen Maßen, die Gleitringdichtungsräume wurden jedoch entsprechend den Anforderungen der GLRD größer, teilweise sogar mit konischen Räumen empfohlen. Diese Entwicklung der Industrienormen bzw. -empfehlungen ist begrüßenswert, da damit die Lebensdauer von GLRD erheblich verlängert werden kann.

Vorteile

- Stationäres Konstruktionsprinzip
- Patronenmontiert
- Druckentlastet
- Drehrichtungsunabhängig
- Gruppenbefederung aus Hastelloy C
- Federn außerhalb des Mediums
- Vibrationsdämpfende Gegenringhalterung

ANSI Gleitringdichtung Type 270A

ANSI Gleitringdichtung Type 270A

Technische Spezifikationen

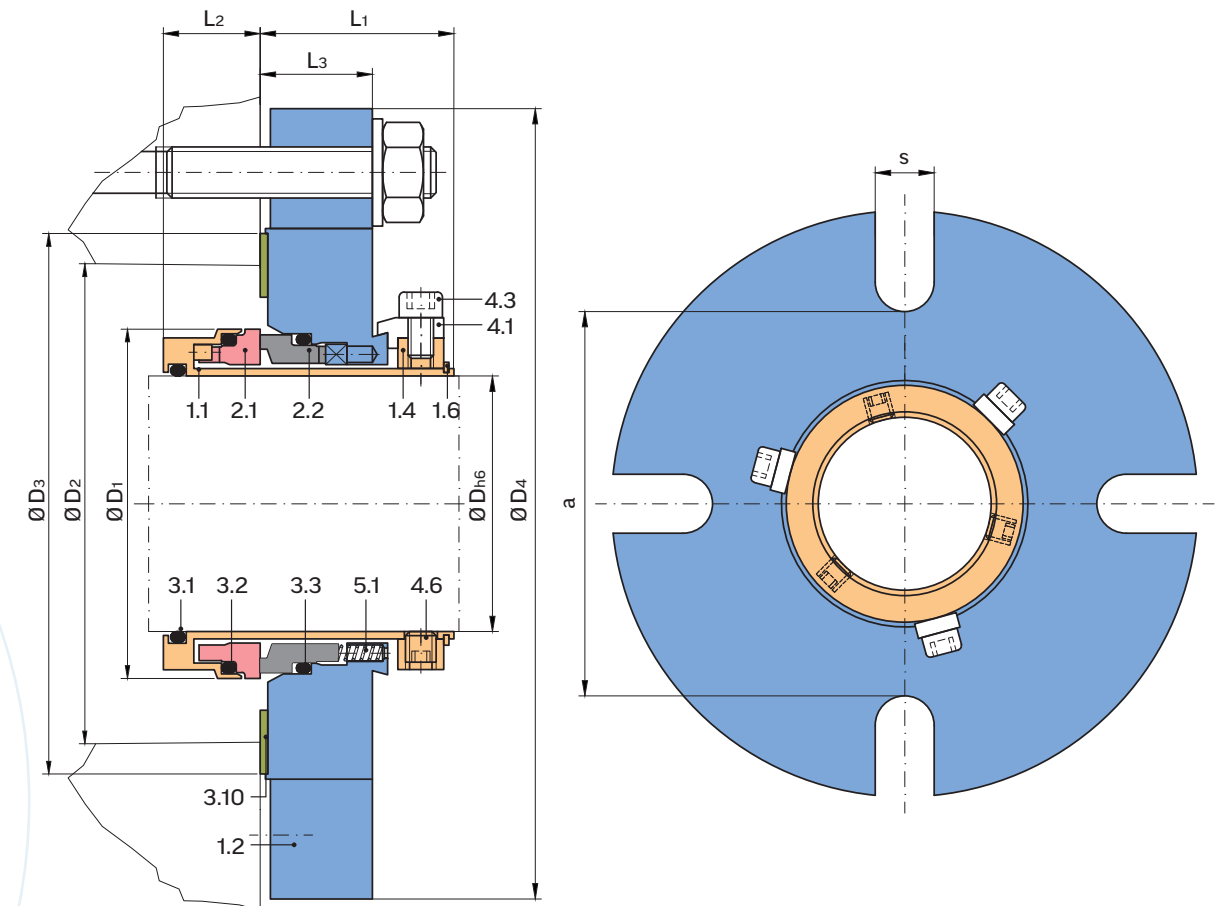
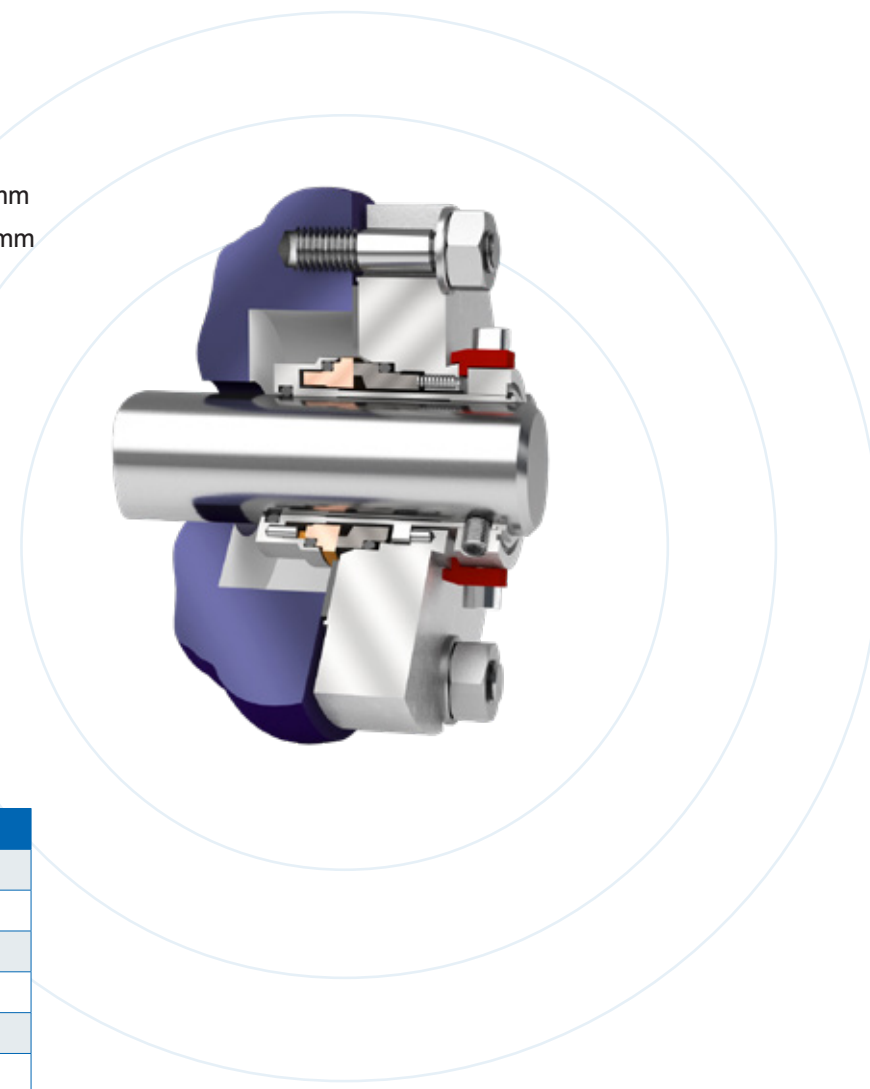
Einsatzbereich*

Druck: 700 mmHg bis 28 bar
 Temperatur: abhängig vom Elastomer
 Gleitgeschwindigkeit: bis 35 m/s
 Wellenbewegungen: axial $\leq \varnothing 22 \pm 0,5 \text{ mm} \mid \geq \varnothing 24 \pm 1,0 \text{ mm}$
 radial $\leq \varnothing 22 \pm 0,4 \text{ mm} \mid \geq \varnothing 24 \pm 0,5 \text{ mm}$

* Die maximalen Angaben für Temperatur, Druck und Gleitgeschwindigkeit gelten jeweils für unabhängige obere Einsatzbedingungen. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Dichtung bei allen extremen Bedingungen zur gleichen Zeit funktionieren wird. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall DEPAC.

Maße

Wellendurchmesser: 24 – 100 mm
 1" – 4"
 Sondergrößen auf Anfrage



Stückliste

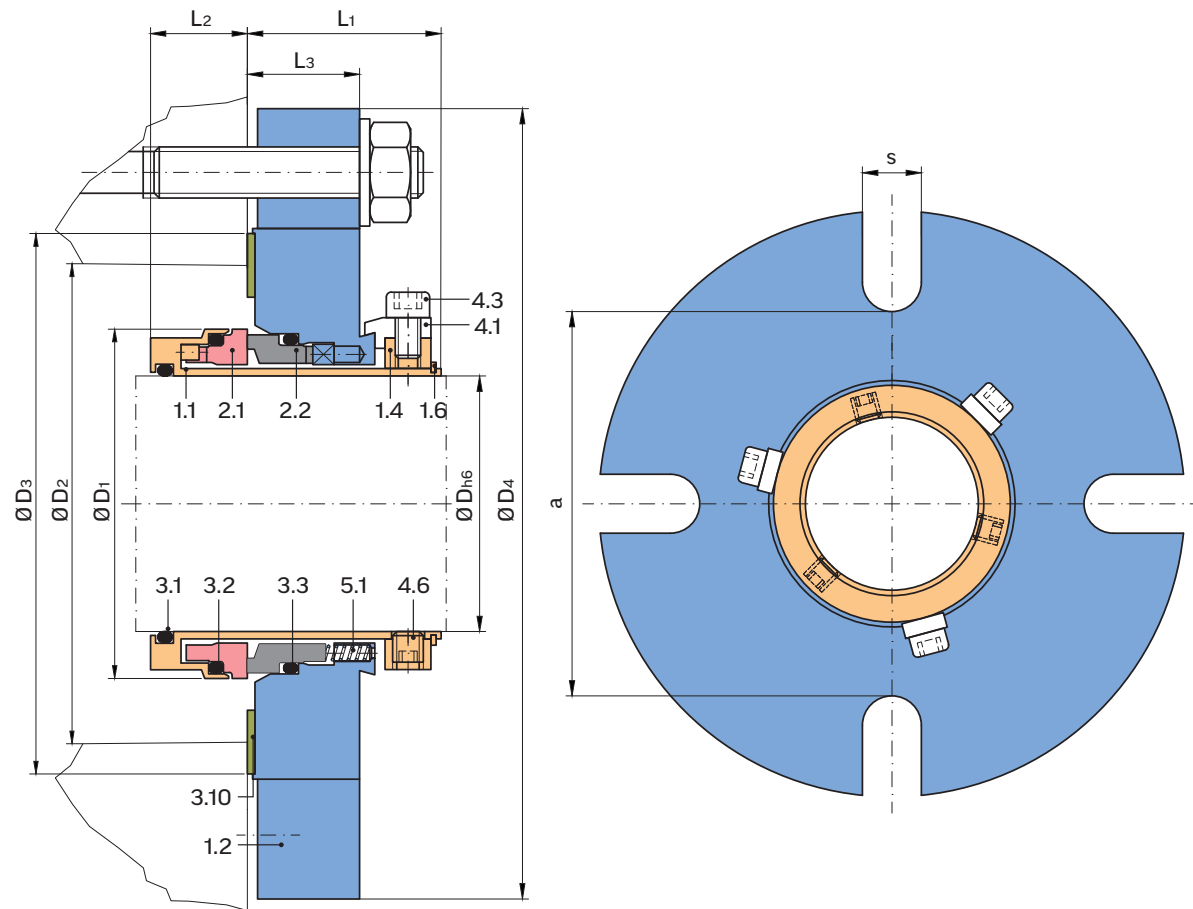
Position	Beschreibung	Material
1.1	Hülse	1.4571
1.2	Brille	1.4571
1.4	Stelling	1.4571
1.6	Sprengtring	1.4310
2.1	Gleitfläche dynamisch	SC/SSIC/TC
2.2	Gleitfläche stationär	CA/SC/SSIC/TC
3.1, 3.2, 3.3	O-Ring	FKM, EPDM, Kalrez®, PTFE,...
3.10	Flachdichtung	Klingersil® C-4300
4.1	Zentrierstück	Al
4.3	Zylinderschraube	A2
4.6	Gewindestift	A4
5.1	Feder	2.4610

Andere Materialien auf Anfrage!

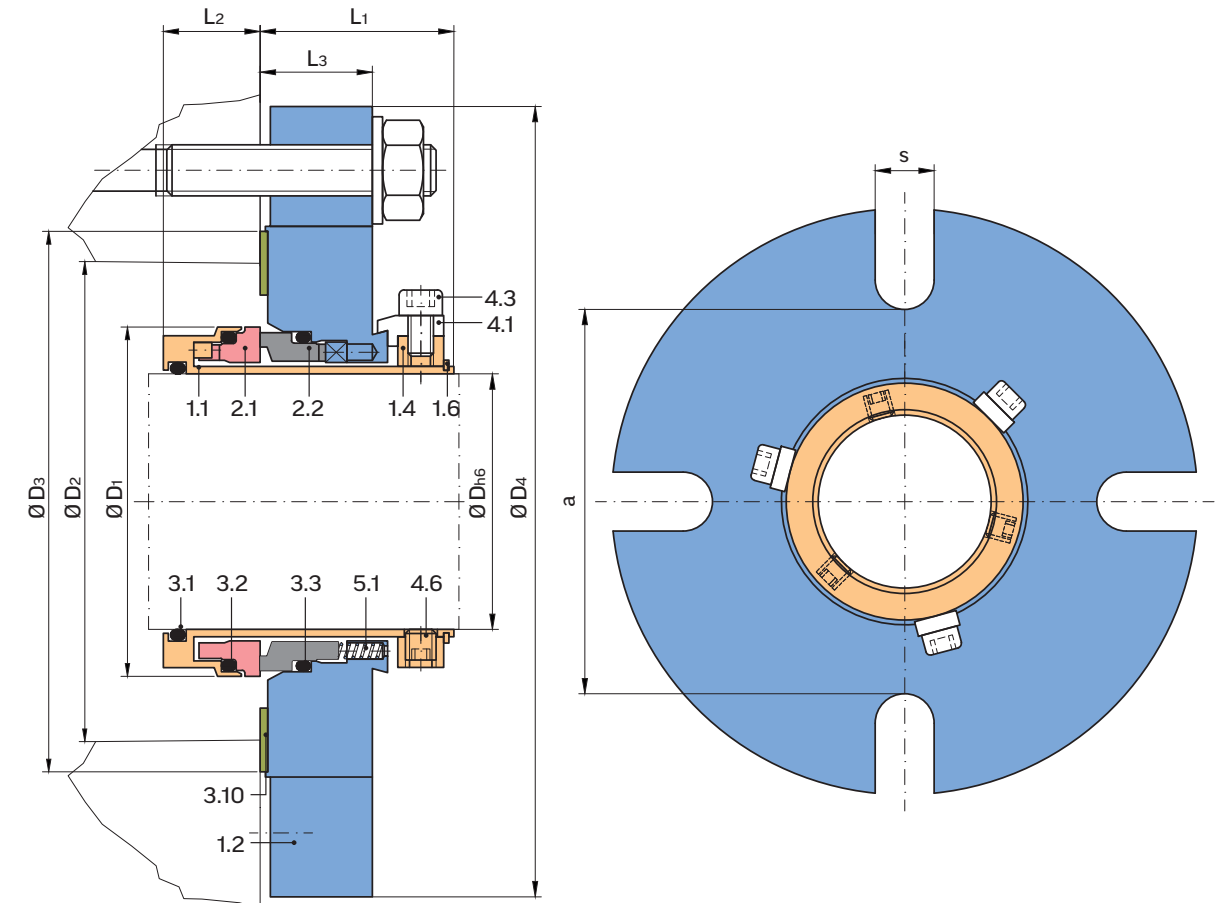
Maßtabelle Ø 24 – 50 Millimeter

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe		
											3.1	3.2	3.3
24	43,5	45,5	73,0	81	120	38	19	22	83	12,5	120	127	127
25	43,5	45,5	73,0	81	120	38	19	22	83	12,5	120	127	127
28	46,5	48,5	73,0	81	120	38	19	22	83	12,5	122	129	129
30	48,5	50,5	76,0	84	120	38	19	22	86	12,5	123	130	130
32	50,0	52,0	80,0	88	130	38	19	22	90	14,7	124	131	131
33	50,0	52,0	80,0	88	130	38	19	22	90	14,7	125	131	131
35	53,5	55,5	80,0	88	130	38	19	22	90	14,7	126	133	133
38	56,5	58,5	84,0	92	145	38	19	22	94	14,7	128	136	136
40	58,5	60,5	84,0	92	145	38	19	22	94	14,7	130	137	137
42	60,5	62,5	88,0	96	155	38	19	22	98	17,5	131	138	138
43	61,5	63,5	88,0	96	155	38	19	22	98	17,5	132	138	138
45	63,5	65,5	88,0	96	155	38	19	22	98	17,5	133	140	140
48	66,5	68,5	88,0	96	155	38	19	22	98	17,5	135	142	142
50	68,5	70,5	88,0	96	155	38	19	22	98	17,5	136	143	143

ANSI Gleitringdichtung Type 270A



ANSI Gleitringdichtung Type 270A



Maßtabelle Ø 53 – 100 Millimeter

DASH Nr. O-Ringe													
Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	L1	L2	L3	a	s	3.1	3.2	3.3
53	71,5	73,5	100,0	108	165	38	19	22	110	17,5	138	145	145
55	73,5	75,5	107,0	115	165	38	19	22	117	17,5	139	146	146
58	76,5	78,5	115,0	123	190	38	19	22	125	17,5	141	148	148
60	78,5	80,5	115,0	123	190	38	19	22	125	17,5	142	149	149
63	81,5	83,5	115,0	123	190	38	19	22	125	17,5	144	150	150
65	83,5	85,5	115,0	123	190	38	19	22	125	17,5	145	151	151
68	86,5	88,5	120,0	128	200	38	19	22	130	17,5	147	151	151
70	88,5	90,5	120,0	128	200	38	19	22	130	21,5	149	152	152
75	100	102	135,0	143	220	36	26	23	145	21,5	234	238	238
80	105	107	140,0	148	220	36	26	23	150	21,5	236	240	240
85	110	112	145,0	153	240	36	26	23	155	21,5	237	242	242
90	115	117	150,0	158	240	36	26	23	160	21,5	239	243	243
95	120	122	155,0	163	260	36	26	23	165	21,5	240	245	245
100	125	127	160,0	168	260	36	26	23	170	21,5	242	246	246

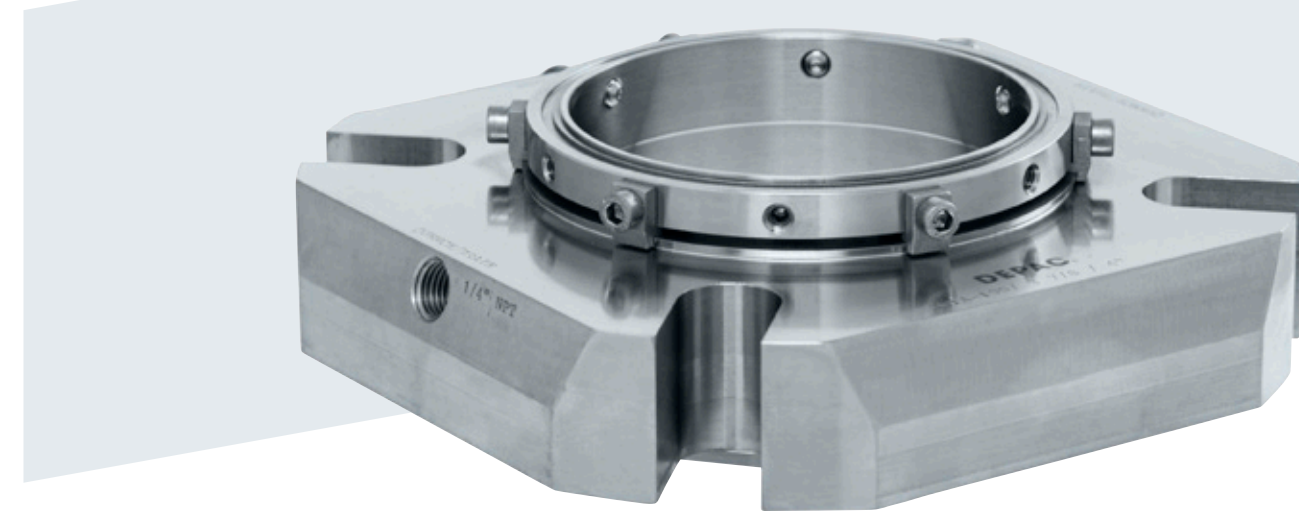
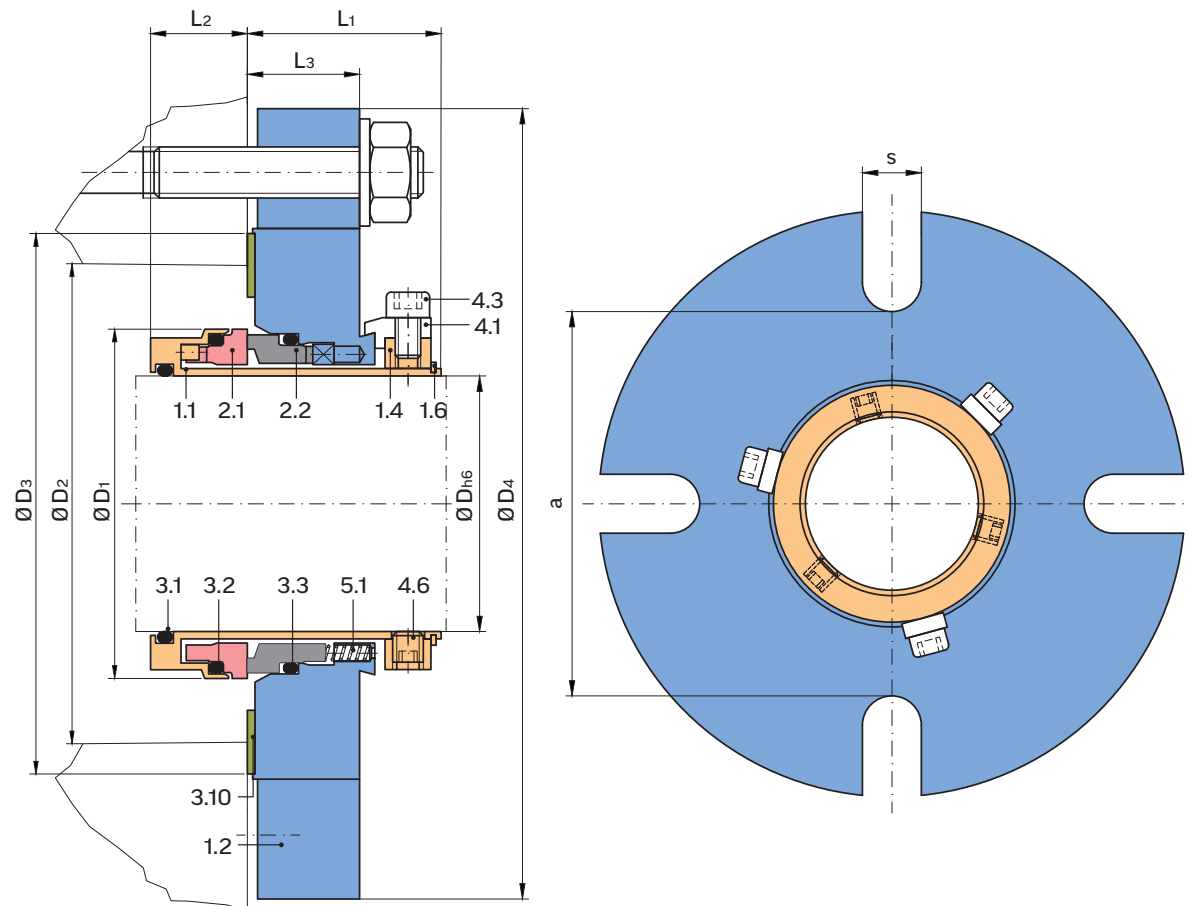
Maßtabelle Ø 1 – 2 3/8 Zoll

DASH Nr. O-Ringe													
Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	L1	L2	L3	a	s	3.1	3.2	3.3
1	1,713	1,791	2,874	3,189	4,724	1,496	0,748	0,866	3,268	0,492	120	127	127
1 1/8	1,831	1,909	2,874	3,189	4,724	1,496	0,748	0,866	3,268	0,492	122	129	129
1 1/4	1,988	2,067	3,150	3,465	5,118	1,496	0,748	0,866	3,543	0,579	124	131	131
1 3/8	2,106	2,185	3,150	3,465	5,118	1,496	0,748	0,866	3,543	0,579	126	133	133
1 1/2	2,224	2,303	3,307	3,622	5,709	1,496	0,748	0,866	3,701	0,579	128	136	136
1 5/8	2,382	2,461	3,465	3,780	6,102	1,496	0,748	0,866	3,858	0,689	131	138	138
1 3/4	2,500	2,579	3,465	3,780	6,102	1,496	0,748	0,866	3,858	0,689	133	140	140
1 7/8	2,618	2,697	3,465	3,780	6,102	1,496	0,748	0,866	3,858	0,689	135	142	142
2	2,697	2,776	3,465	3,780	6,102	1,496	0,748	0,866	3,858	0,689	136	143	143
2 1/8	2,815	2,894	3,937	4,252	6,496	1,496	0,748	0,866	4,331	0,689	138	145	145
2 1/4	3,012	3,091	4,528	4,843	7,480	1,496	0,748	0,866	4,921	0,689	140	147	147
2 3/8	3,091	3,169	4,528	4,843	7,480	1,496	0,748	0,866	4,921	0,689	142	149	149

ANSI Gleitringdichtung Type 270A



ANSI Gleitringdichtung Type 301A



Maßtabelle Ø 2 1/2 – 4 Zoll

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe		
											3.1	3.2	3.3
2 1/2	3,209	3,288	4,528	4,843	7,480	1,496	0,748	0,866	4,921	0,689	144	150	150
2 5/8	3,406	3,485	4,724	5,039	7,874	1,496	0,748	0,866	5,118	0,689	146	151	151
2 3/4	3,484	3,563	4,724	5,039	7,874	1,496	0,748	0,866	5,118	0,846	149	152	152
2 7/8	3,858	3,937	5,315	5,630	8,661	1,417	1,024	0,906	5,709	0,846	233	238	238
3	3,937	4,016	5,315	5,630	8,661	1,417	1,024	0,906	5,709	0,846	234	238	238
3 1/8	4,134	4,213	5,512	5,827	8,661	1,417	1,024	0,906	5,906	0,846	236	240	240
3 1/4	4,252	4,331	5,709	6,024	9,449	1,417	1,024	0,906	6,102	0,846	236	241	241
3 5/8	4,331	4,409	5,709	6,024	9,449	1,417	1,024	0,906	6,102	0,846	237	242	242
3 1/2	4,528	4,606	5,905	6,220	9,449	1,417	1,024	0,906	6,299	0,846	239	243	243
3 3/4	4,606	4,685	5,905	6,220	9,449	1,417	1,024	0,906	6,299	0,846	239	244	244
3 7/8	4,724	4,803	6,102	6,417	10,236	1,417	1,024	0,906	6,496	0,846	240	245	245
3 7/8	4,921	5,000	6,299	6,614	10,236	1,417	1,024	0,906	6,693	0,846	242	246	246
4	4,921	5,000	6,299	6,614	10,236	1,417	1,024	0,906	6,693	0,846	242	246	246

Die DEPAC Gleitringdichtung Type 301 ANSI ist eine stationäre Einzelpatronendichtung mit integrierter Spülung, die speziell für die großen Dichtungsräume („big bore“) der ANSI | ASME B73.1 M... entwickelt wurde. Das besonders Positive an dieser Norm ist, dass klar zwischen dem Einbau von Packungen und jenem von GLRD unterschieden wird. Die Größe der Packungsräume entspricht den traditionellen Maßen, die Gleitringdichtungsräume wurden jedoch entsprechend den Anforderungen der GLRD größer, teilweise sogar mit konischen Räumen empfohlen. Diese Entwicklung der Industrienormen bzw. -empfehlungen ist begrüßenswert, da damit die Lebensdauer von GLRD erheblich verlängert werden kann.

Vorteile

- Stationäres Konstruktionsprinzip
- Brille mit 1/4" NPT Axial-Spül- und Quenchanschluss
- Patronenmontiert
- Druckentlastet,
- Drehrichtungsunabhängig
- Gruppenbefederung aus Hastelloy C
- Federn außerhalb des Mediums
- Vibrationsdämpfende Gegenringhalterung

ANSI Gleitringdichtung Type 301A

ANSI Gleitringdichtung Type 301A

Technische Spezifikationen

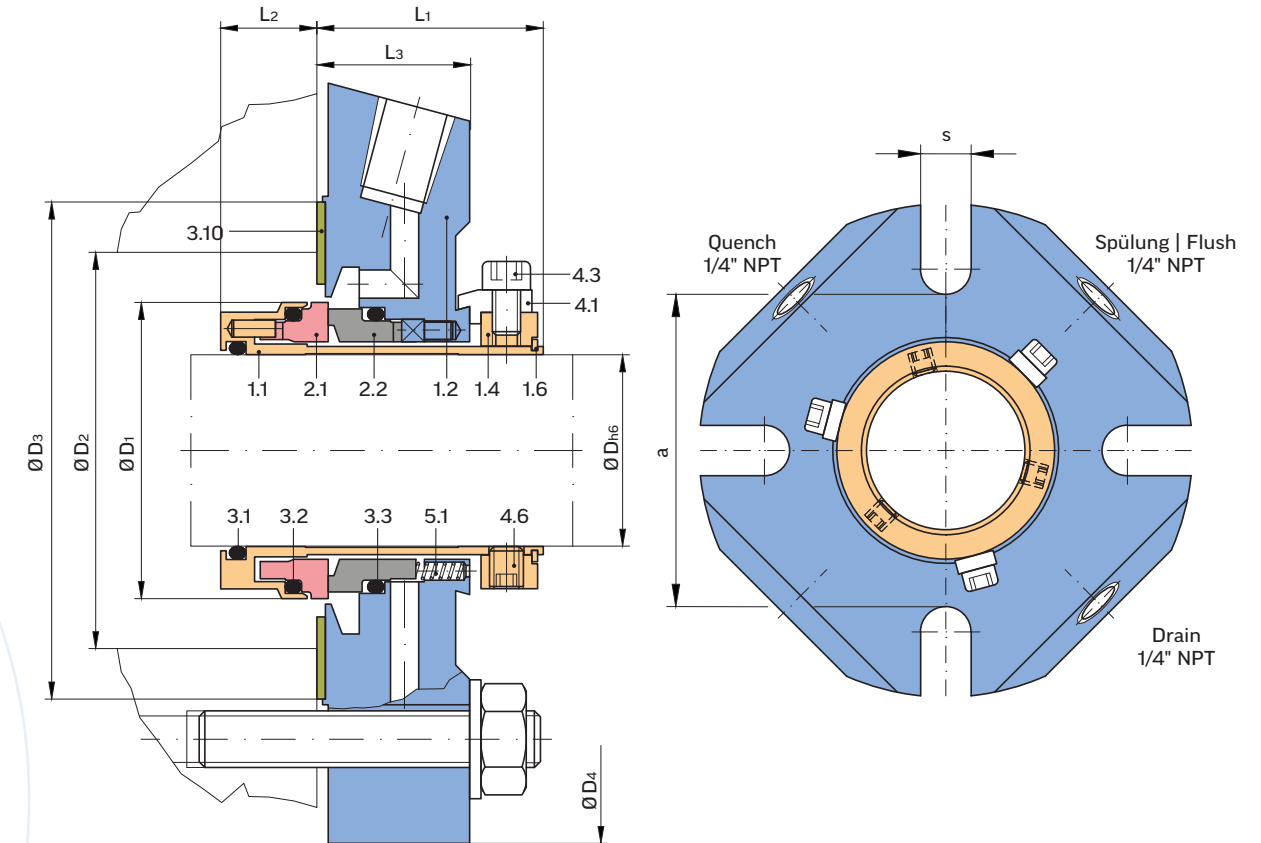
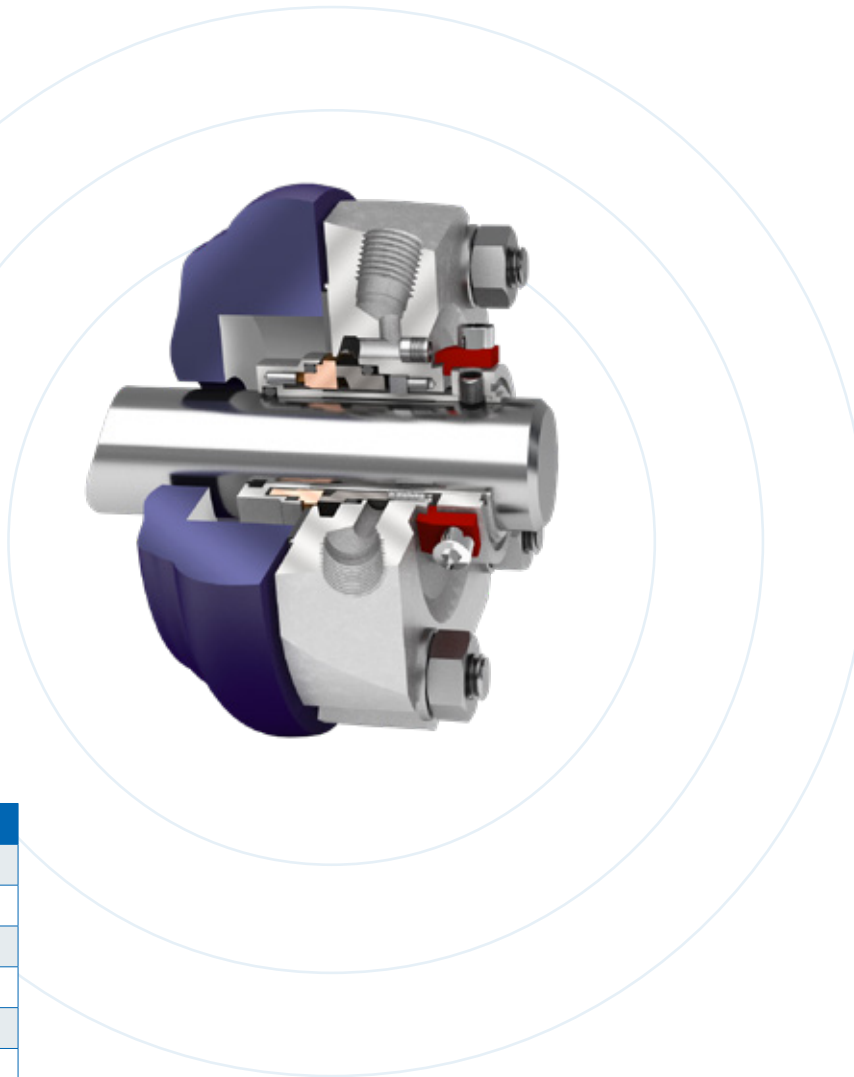
Einsatzbereich*

Druck:	700 mmHg bis 28 bar
Temperatur:	abhängig vom Elastomer
Gleitgeschwindigkeit:	bis 35 m/s
Wellenbewegungen:	axial ± 1,0 mm radial ± 0,5 mm

* Die maximalen Angaben für Temperatur, Druck und Gleitgeschwindigkeit gelten jeweils für unabhängige obere Einsatzbedingungen. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Dichtung bei allen extremen Bedingungen zur gleichen Zeit funktionieren wird. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall DEPAC.

Maße

Wellendurchmesser:	24 – 100 mm 1" – 4"
	Sondergrößen auf Anfrage



Stückliste

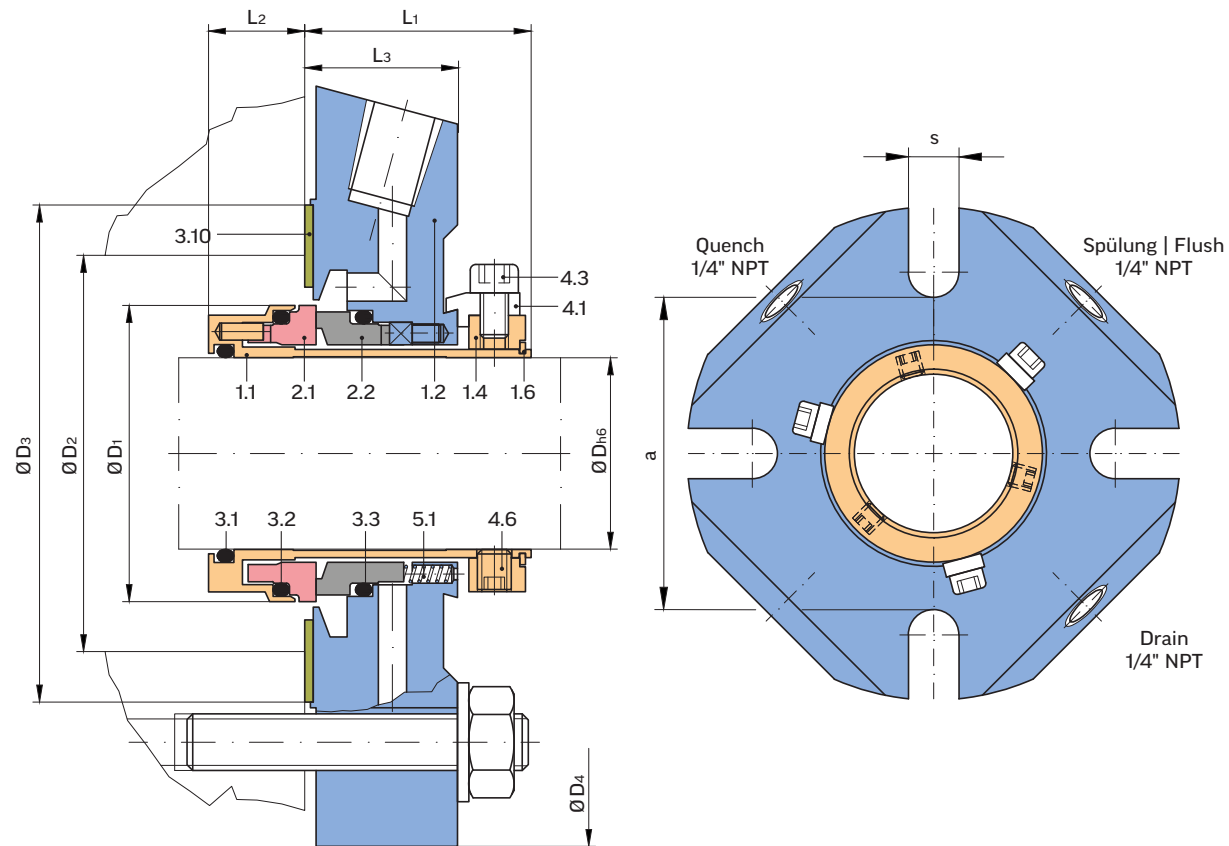
Position	Beschreibung	Material
1.1	Hülse	1.4571
1.2	Brille	1.4571
1.4	Stelling	1.4571
1.6	Sprengtring	1.4310
2.1	Gleitfläche dynamisch	SC/SSIC/TC
2.2	Gleitfläche stationär	CA/SC/SSIC/TC
3.1, 3.2, 3.3	O-Ring	FKM, EPDM, Kalrez®, PTFE,....
3.10	Flachdichtung	Klingersil® C-4300
4.1	Zentrierstück	Al
4.3	Zylinderschraube	A2
4.6	Gewindestift	A4
5.1	Feder	2.4610

Andere Materialien auf Anfrage!

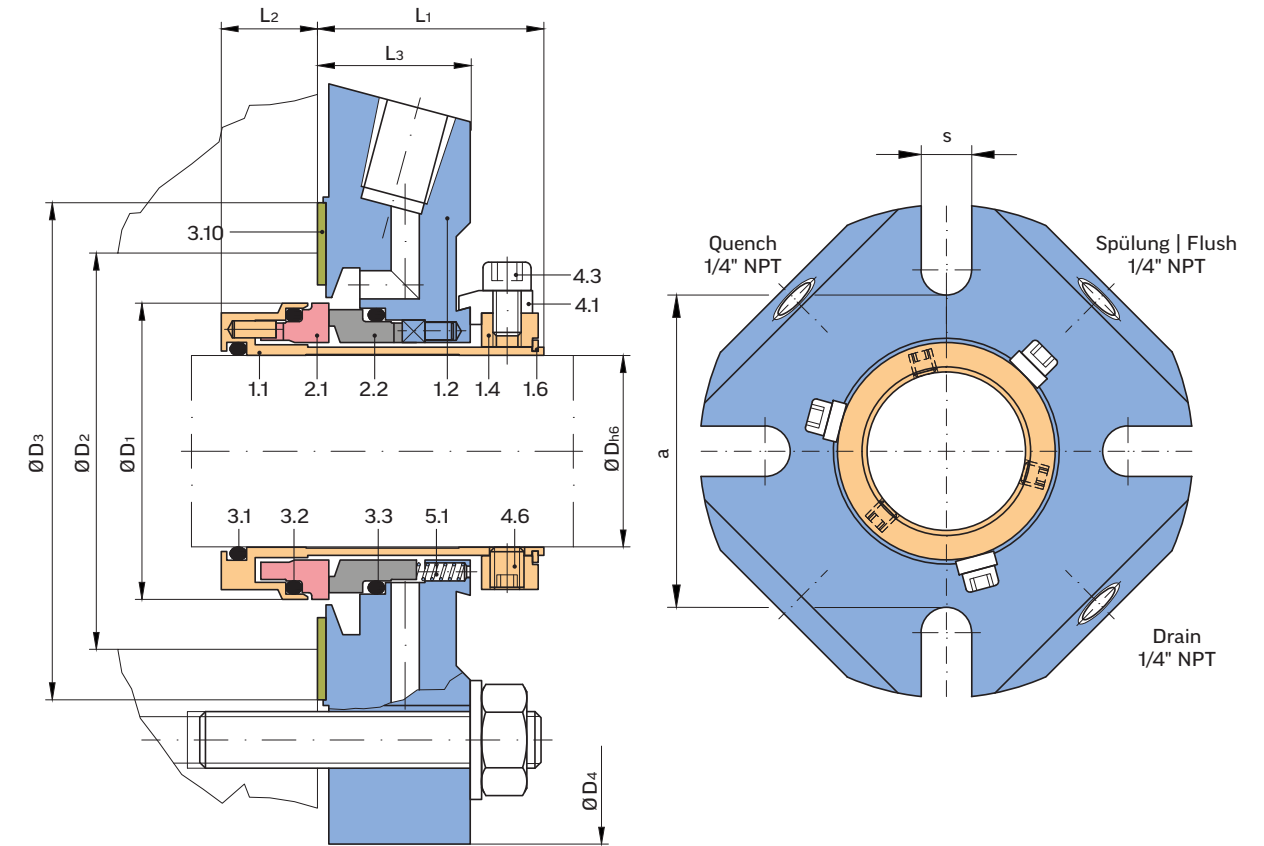
Maßtabelle Ø 24 – 50 Millimeter

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe		
											3.1	3.2	3.3
24	43,5	45,5	73,0	81	120	40	17	27	83	12,5	120	127	127
25	43,5	45,5	73,0	81	120	40	17	27	83	12,5	120	127	127
28	46,5	48,5	73,0	81	120	40	17	27	83	12,5	122	129	129
30	48,5	50,5	76,0	84	120	40	17	27	86	12,5	123	130	130
32	50,0	52,0	80,0	88	130	40	17	27	90	14,7	124	131	131
33	50,0	52,0	80,0	88	130	40	17	27	90	14,7	125	131	131
35	53,5	55,5	80,0	88	130	40	17	27	90	14,7	126	133	133
38	56,5	58,5	84,0	92	145	40	17	27	94	14,7	128	136	136
40	58,5	60,5	84,0	92	145	40	17	27	94	14,7	130	137	137
42	60,5	62,5	88,0	96	155	40	17	27	98	17,5	131	138	138
43	61,5	63,5	88,0	96	155	40	17	27	98	17,5	132	138	138
45	63,5	65,5	88,0	96	155	40	17	27	98	17,5	133	140	140
48	66,5	68,5	88,0	96	155	40	17	27	98	17,5	135	142	142
50	68,5	70,5	88,0	96	155	40	17	27	98	17,5	136	143	143

ANSI Gleitringdichtung Type 301A



ANSI Gleitringdichtung Type 301A



Maßtabelle Ø 53 – 100 Millimeter

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	DASH Nr. O-Ringe							
						L1	L2	L3	a	s	3.1	3.2	3.3
53	71,5	73,5	100,0	108	165	40	17	27	110	17,5	138	145	145
55	73,5	75,5	107,0	115	165	40	17	27	117	17,5	139	146	146
58	76,5	78,5	115,0	123	190	40	17	27	125	17,5	141	148	148
60	78,5	80,5	115,0	123	190	40	17	27	125	17,5	142	149	149
63	81,5	83,5	115,0	123	190	40	17	27	125	17,5	144	150	150
65	83,5	85,5	115,0	123	190	40	17	27	125	17,5	145	151	151
68	86,5	88,5	120,0	128	200	40	17	27	130	17,5	147	151	151
70	88,5	90,5	120,0	128	200	40	17	27	130	21,5	149	152	152
75	100	102	135,0	143	220	43	19	30	145	21,5	234	238	238
80	105	107	140,0	148	220	43	19	30	150	21,5	236	240	240
85	110	112	145,0	153	240	43	19	30	155	21,5	237	242	242
90	115	117	150,0	158	240	43	19	30	160	21,5	239	243	243
95	120	122	155,0	163	260	43	19	30	165	21,5	240	245	245
100	125	127	160,0	168	260	43	19	30	170	21,5	242	246	246

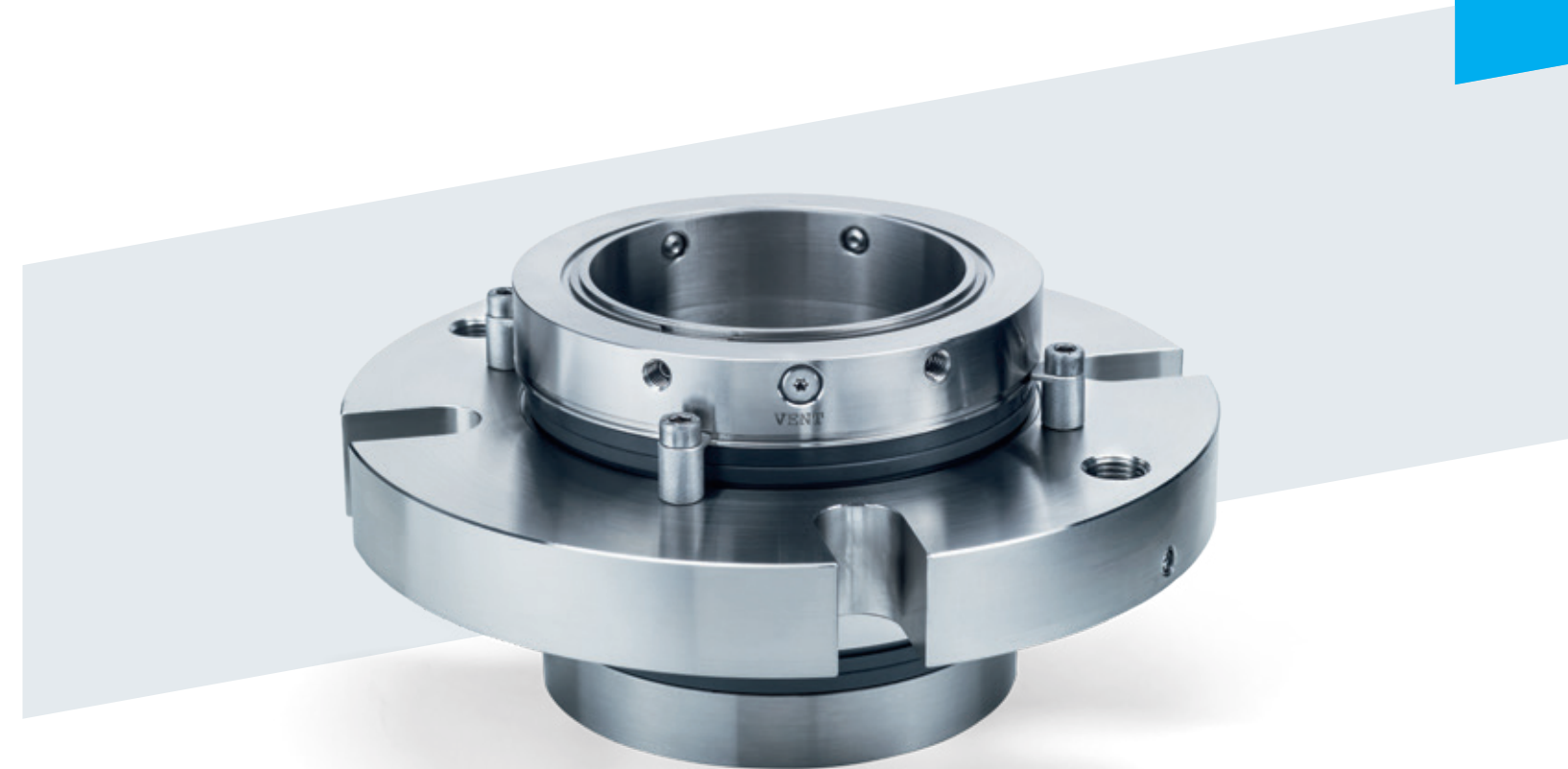
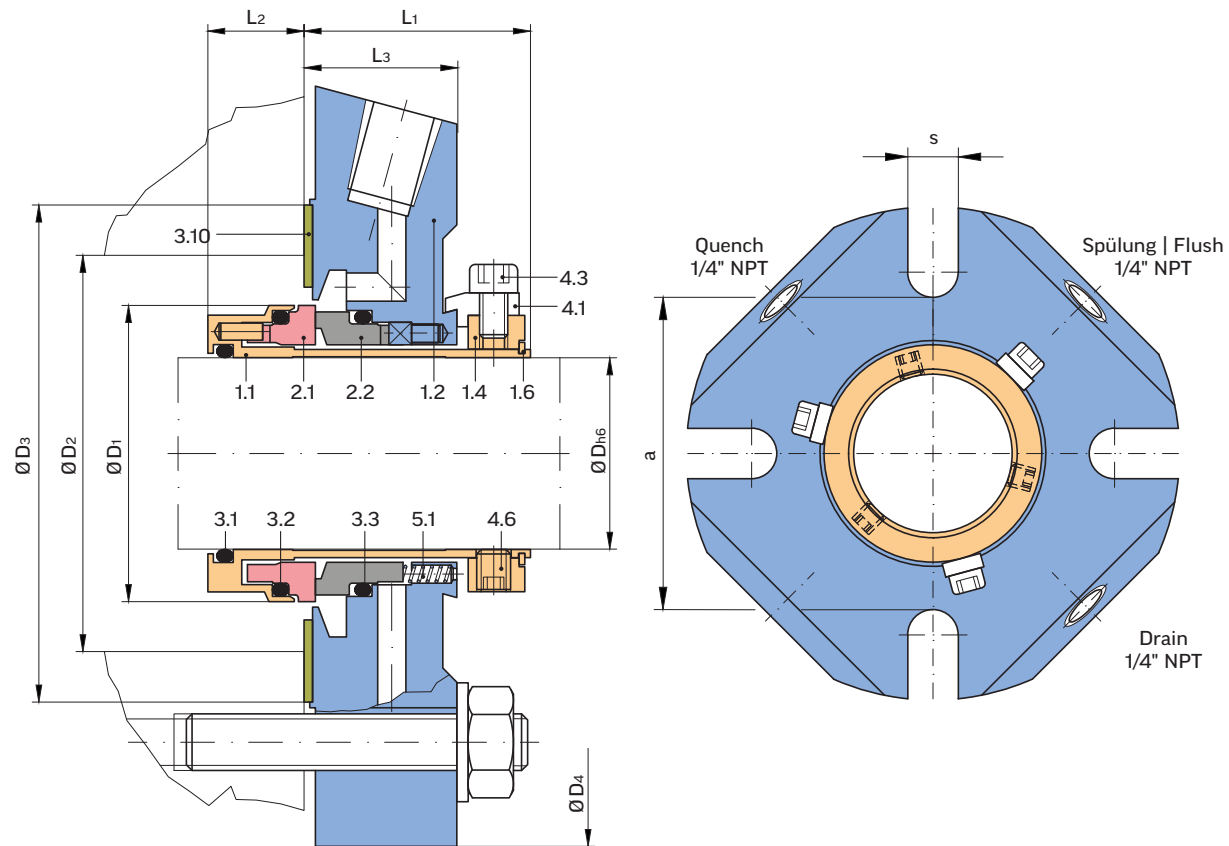
Maßtabelle Ø 1 – 2 3/8 Zoll

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	DASH Nr. O-Ringe							
						L1	L2	L3	a	s	3.1	3.2	3.3
1	1,713	1,791	2,874	3,189	4,724	1,575	0,669	1,063	3,268	0,492	120	127	127
1 1/8	1,831	1,909	2,874	3,189	4,724	1,575	0,669	1,063	3,268	0,492	122	129	129
1 1/4	1,988	2,067	3,150	3,465	5,118	1,575	0,669	1,063	3,543	0,579	124	131	131
1 3/8	2,106	2,185	3,150	3,465	5,118	1,575	0,669	1,063	3,543	0,579	126	133	133
1 1/2	2,224	2,303	3,307	3,622	5,709	1,575	0,669	1,063	3,701	0,579	128	136	136
1 5/8	2,382	2,461	3,465	3,780	6,102	1,575	0,669	1,063	3,858	0,689	131	138	138
1 3/4	2,500	2,579	3,465	3,780	6,102	1,575	0,669	1,063	3,858	0,689	133	140	140
1 7/8	2,618	2,697	3,465	3,780	6,102	1,575	0,669	1,063	3,858	0,689	135	142	142
2	2,697	2,776	3,465	3,780	6,102	1,575	0,669	1,063	3,858	0,689	136	143	143
2 1/8	2,815	2,894	3,937	4,252	6,496	1,575	0,669	1,063	4,331	0,689	138	145	145
2 1/4	3,012	3,091	4,528	4,843	7,480	1,575	0,669	1,063	4,921	0,689	140	147	147
2 3/8	3,091	3,169	4,528	4,843	7,480	1,575	0,669	1,063	4,921	0,689	142	149	149

ANSI Gleitringdichtung Type 301A



ANSI Gleitringdichtung Type 323A



Maßtabelle Ø 2 1/2 – 4 Zoll

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe		
											3.1	3.2	3.3
2 1/2	3,209	3,288	4,528	4,843	7,480	1,575	0,669	1,063	4,921	0,689	144	150	150
2 5/8	3,406	3,485	4,724	5,039	7,874	1,575	0,669	1,063	5,118	0,689	146	151	151
2 3/4	3,484	3,563	4,724	5,039	7,874	1,575	0,669	1,063	5,118	0,846	149	152	152
2 7/8	3,858	3,937	5,315	5,630	8,661	1,693	0,748	1,181	5,709	0,846	233	238	238
3	3,937	4,016	5,315	5,630	8,661	1,693	0,748	1,181	5,709	0,846	234	238	238
3 1/8	4,134	4,213	5,512	5,827	8,661	1,693	0,748	1,181	5,906	0,846	236	240	240
3 1/4	4,252	4,331	5,709	6,024	9,449	1,693	0,748	1,181	6,102	0,846	236	241	241
3 5/8	4,331	4,409	5,709	6,024	9,449	1,693	0,748	1,181	6,102	0,846	237	242	242
3 1/2	4,528	4,606	5,905	6,220	9,449	1,693	0,748	1,181	6,299	0,846	239	243	243
3 3/4	4,606	4,685	5,905	6,220	9,449	1,693	0,748	1,181	6,299	0,846	239	244	244
3 7/8	4,724	4,803	6,102	6,417	10,236	1,693	0,748	1,181	6,496	0,846	240	245	245
3 7/8	4,921	5,000	6,299	6,614	10,236	1,693	0,748	1,181	6,693	0,846	242	246	246
4	4,921	5,000	6,299	6,614	10,236	1,693	0,748	1,181	6,693	0,846	242	246	246

Die DEPAC Gleitringdichtung Type 323 ANSI ist eine stationäre, tandem-aktive Doppel-Patronen-gleitringdichtung mit integrierter Förderunterstützung der Sperrflüssigkeit, die speziell für die großen Dichtungsräume („big bore“) der ANSI |ASME B73.1 M... entwickelt wurde. Das besonders Positive an dieser Norm ist, dass klar zwischen dem Einbau von Packungen und jenem von GLRD unterschieden wird. Die Größe der Packungsräume entspricht den traditionellen Maßen, die Gleitringdichtungsräume wurden jedoch entsprechend den Anforderungen der GLRD größer, teilweise sogar mit konischen Räumen empfohlen. Diese Entwicklung der Industrienormen bzw. Empfehlungen ist begrüßenswert, da damit die Lebensdauer von GLRD erheblich verlängert werden kann.

Vorteile

- Integrierte Förderunterstützung der Sperrflüssigkeit
- Patronenmontiert
- Doppeldruckentlastet, tandem-wirksam
- Drehrichtungsunabhängig
- Gruppenbefederung und Federn aus Hastelloy C
- Federn außerhalb des Mediums – kein Verstopfen der Federn
- Vibrationsdämpfende Gegenringhalterung

ANSI Gleitringdichtung Type 323A

ANSI Gleitringdichtung Type 323A

Technische Spezifikationen

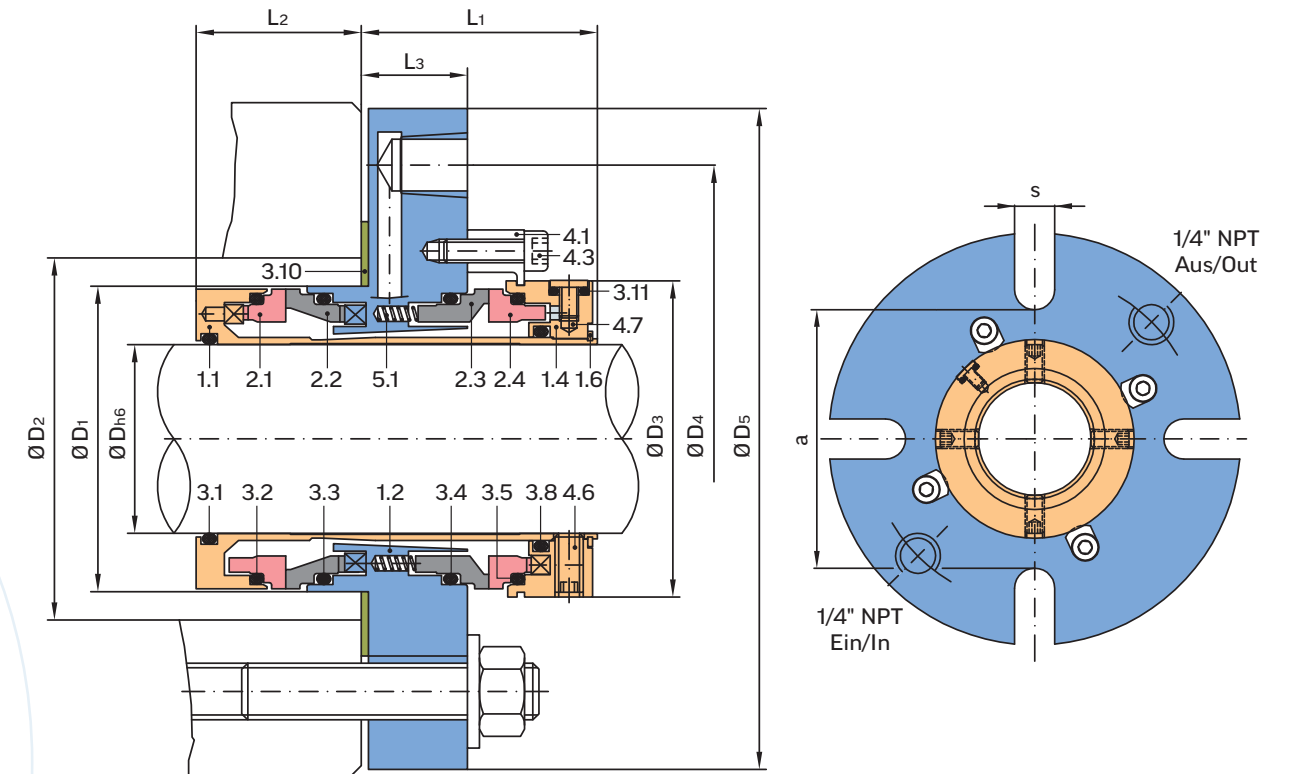
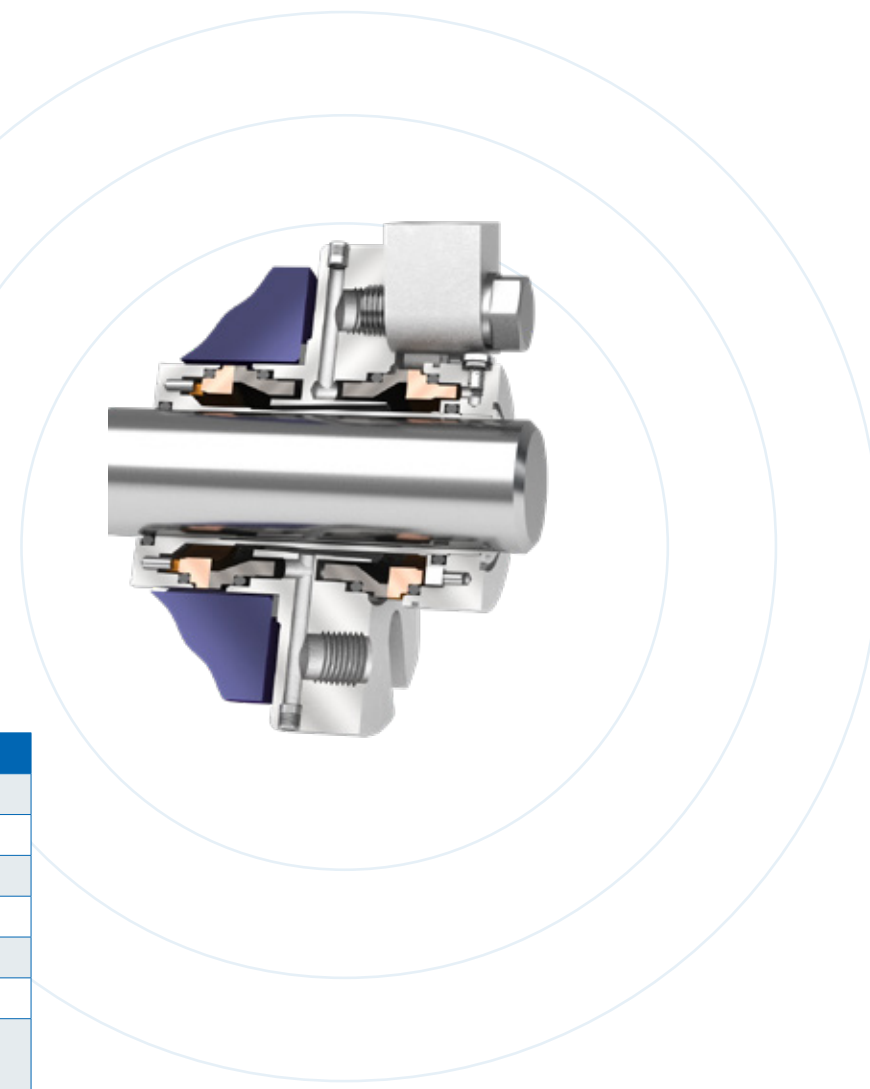
Einsatzbereich*

Druck: 700 mmHg bis 28 bar
 Temperatur: abhängig vom Elastomer
 Gleitgeschwindigkeit: bis 35 m/s
 Wellenbewegungen: axial $\geq \varnothing 24 \pm 1,0$ mm
 radial $\geq \varnothing 24 \pm 0,5$ mm

* Die maximalen Angaben für Temperatur, Druck und Gleitgeschwindigkeit gelten jeweils für unabhängige obere Einsatzbedingungen. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Dichtung bei allen extremen Bedingungen zur gleichen Zeit funktionieren wird. Kontaktieren Sie im Zweifelsfall DEPAC.

Maße

Wellendurchmesser: 24 – 100 mm
 1" – 4"
 Sondergrößen auf Anfrage



Stückliste

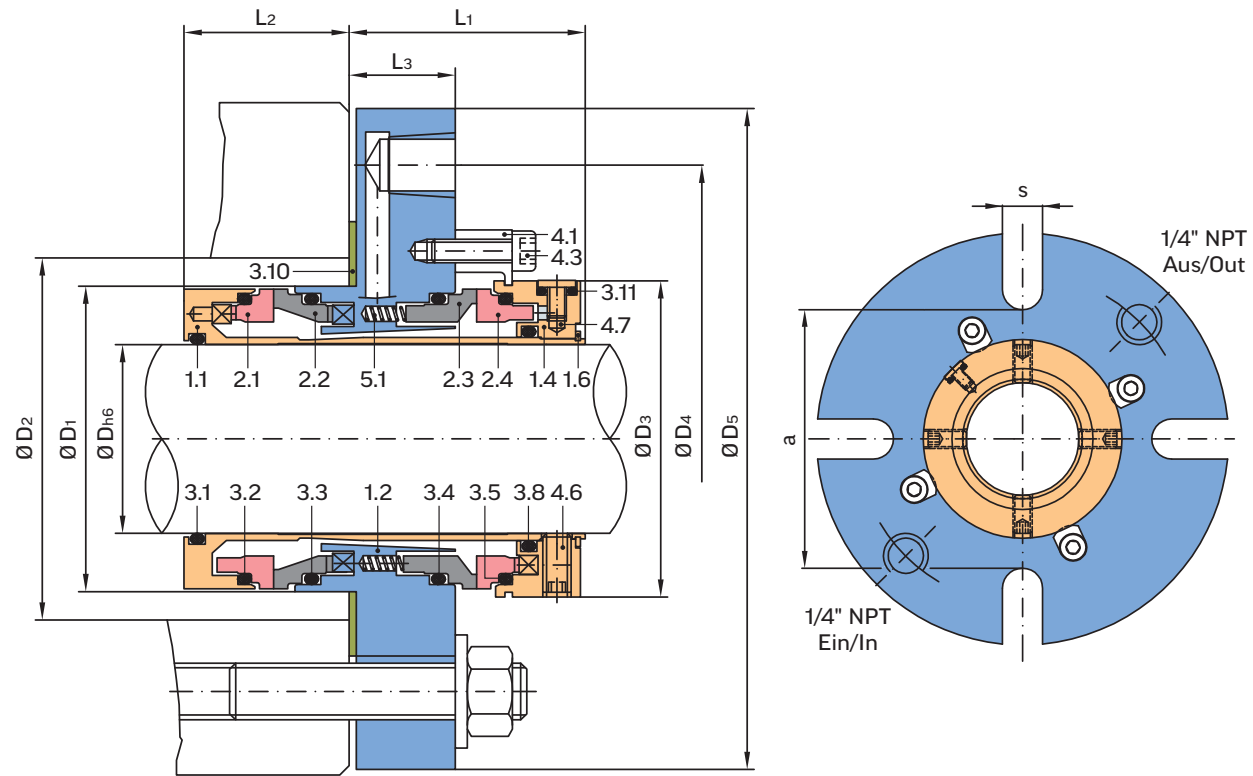
Position	Beschreibung	Material
1.1	Hülse	1.4571
1.2	Brille	1.4571
1.4	Stelling	1.4571
1.6	Sprengring	1.4310
2.1, 2.4	Gleitfläche dynamisch	SC/SSIC/TC
2.2, 2.3	Gleitfläche stationär	CA/SC/SSIC/TC
3.1, 3.2, 3.3 3.4, 3.5, 3.8 3.11	O-Ring	FKM, EPDM, Kalrez®, PTFE,...
3.10	Flachdichtung	Klingsil® C-4300
4.1	Zentrierstück	Al
4.3	Zylinderschraube	A2
4.6	Gewindestift	A4
4.7	Entlüftungsschraube	A2
5.1	Feder	2.4610

Andere Materialien auf Anfrage!

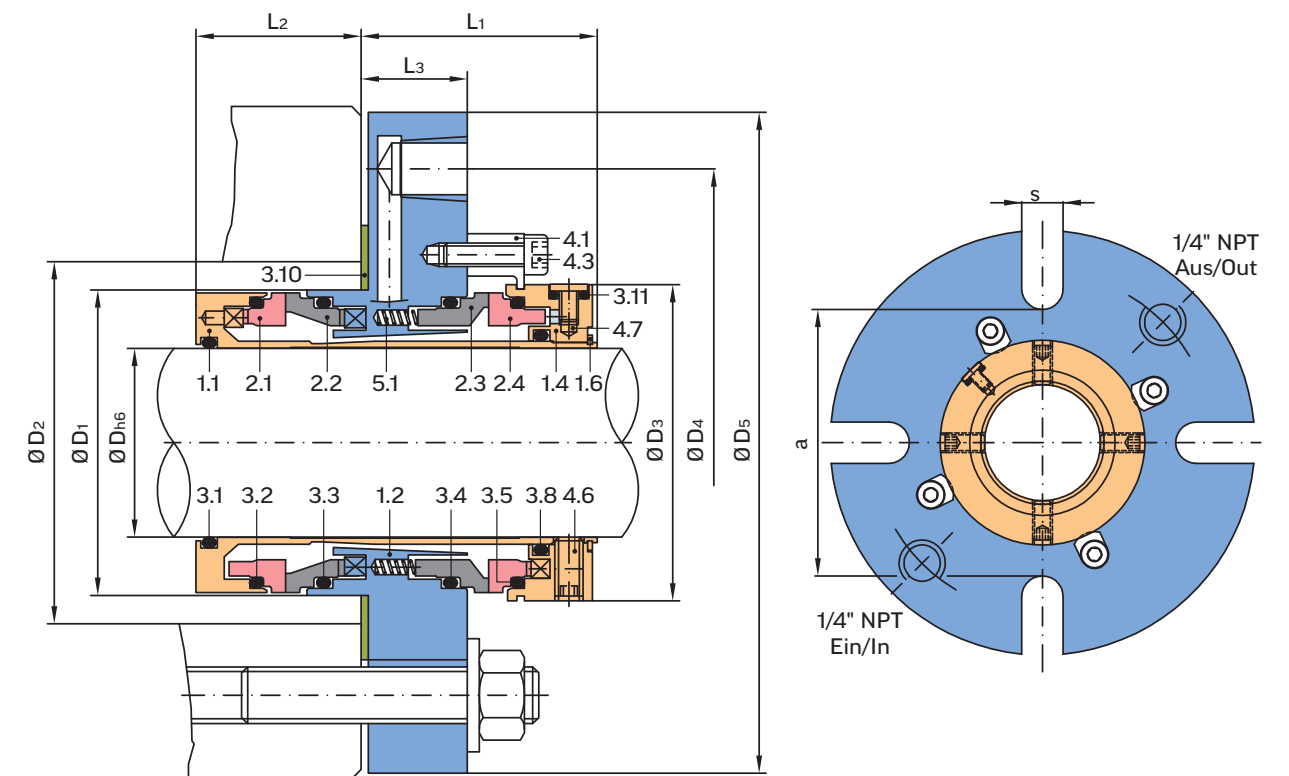
Maßtabelle Ø 24 – 50 Millimeter

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	D5	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe						
												3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.8	3.11
24	49,7	50,2	75	52	89	120	50	35	22,5	83	12,5	119	130	130	130	130	122	007
25	49,7	50,2	75	52	89	120	50	35	22,5	83	12,5	120	130	130	130	130	122	007
28	52,7	53,2	75	55	89	120	50	35	22,5	83	12,5	122	132	132	132	132	124	007
30	54,7	55,2	78	57	89	120	50	35	22,5	86	12,5	123	133	133	133	133	125	007
32	57,7	58,2	82	60	102	130	50	35	22,5	90	14,7	124	135	135	135	135	127	007
33	57,7	58,2	82	60	102	130	50	35	22,5	90	14,7	125	135	135	135	135	127	007
35	59,7	60,2	82	62	102	130	50	35	22,5	90	14,7	126	137	137	137	137	128	007
38	62,7	63,2	86	65	114	145	50	35	22,5	94	14,7	128	138	138	138	138	130	007
40	64,7	65,2	86	67	114	145	50	35	22,5	94	14,7	130	140	140	140	140	132	007
42	66,7	67,2	90	69	114	155	50	35	22,5	98	17,5	131	141	141	141	141	133	007
43	67,7	68,2	90	70	114	155	50	35	22,5	98	17,5	132	142	142	142	142	133	007
45	69,7	70,2	90	72	114	155	50	35	22,5	98	17,5	133	143	143	143	143	135	007
48	72,7	73,2	90	75	122	155	50	35	22,5	98	17,5	135	145	145	145	145	137	007
50	74,7	75,2	90	77	122	155	50	35	22,5	98	17,5	136	146	146	146	146	138	007

ANSI Gleitringdichtung Type 323A



ANSI Gleitringdichtung Type 323A



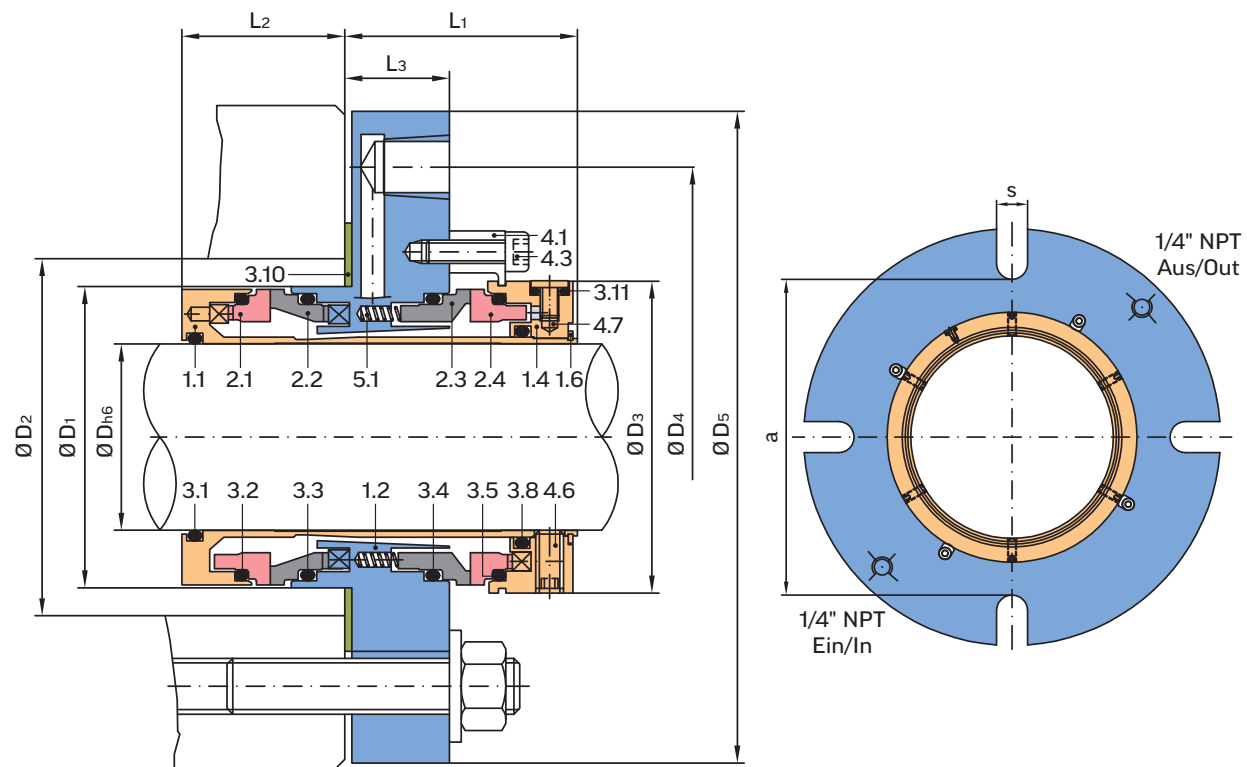
Maßtabelle Ø 53 – 100 Millimeter

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	D5	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe						
												3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.8	3.11
53	77,7	78,2	102	80	122	165	50	35	22,5	110	17,5	138	148	148	148	148	140	007
55	79,7	80,2	109	82	129	165	50	35	22,5	117	17,5	139	149	149	149	149	141	007
58	82,7	83,2	117	85	129	190	50	35	22,5	125	17,5	141	150	150	150	150	143	007
60	84,7	85,2	117	87	129	190	50	35	22,5	125	17,5	142	151	151	151	151	144	007
63	87,7	88,2	117	90	140	190	50	35	22,5	125	17,5	144	151	151	151	151	146	007
65	89,7	90,2	117	92	140	190	50	35	22,5	125	17,5	145	152	152	152	152	147	007
68	92,7	93,2	122	95	140	200	50	35	22,5	130	17,5	147	152	152	152	152	149	007
70	94,7	95,2	122	97	140	200	50	35	22,5	130	21,5	149	153	153	153	153	150	007
75	107,8	108,3	137	108	180	220	54,5	38,5	25,5	145	21,5	234	240	240	240	240	152	007
80	112,8	113,3	142	113	180	220	54,5	38,5	25,5	150	21,5	236	242	242	242	242	153	007
85	117,8	118,3	147	118	200	240	54,5	38,5	25,5	155	21,5	237	243	243	243	243	153	007
90	122,8	123,3	152	123	200	240	54,5	38,5	25,5	160	21,5	239	245	245	245	245	154	007
95	127,8	128,3	157	128	220	260	54,5	38,5	25,5	165	21,5	240	246	246	246	246	155	007
100	132,8	133,3	162	133	220	260	54,5	38,5	25,5	170	21,5	242	248	248	248	248	156	007

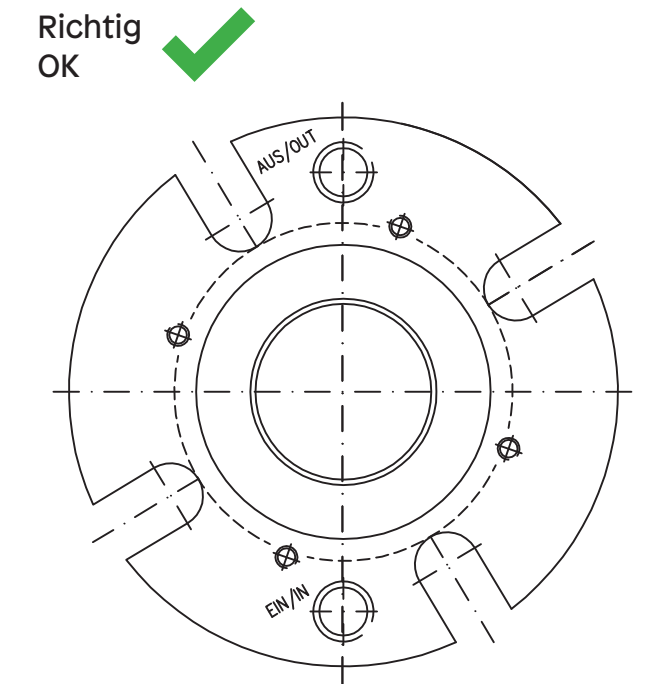
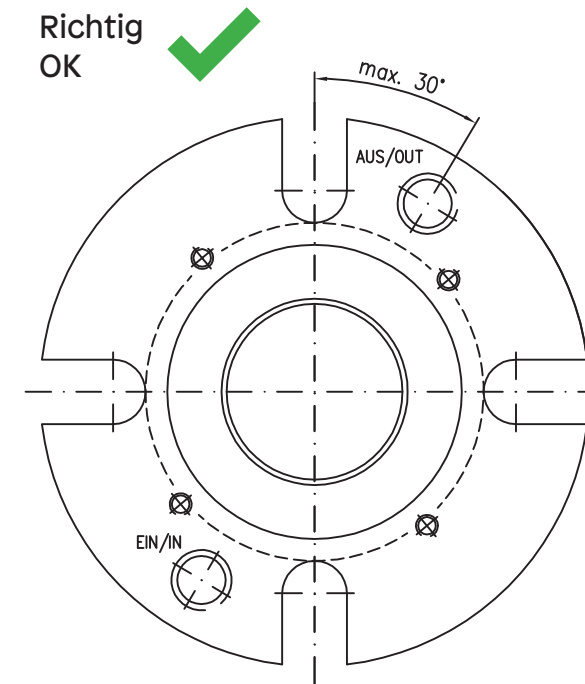
Maßtabelle Ø 1 – 2 3/8 Zoll

Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	D5	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe						
												3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.8	3.11
1	1,957	2,154	2,953	2,047	3,504	4,724	1,969	1,378	0,886	3,268	0,492	120	130	130	130	130	122	007
1 1/8	2,075	2,272	2,953	2,165	3,504	4,724	1,969	1,378	0,886	3,268	0,492	122	132	132	132	132	124	007
1 1/4	2,272	2,469	3,228	2,362	4,016	5,118	1,969	1,378	0,886	3,543	0,579	124	135	135	135	135	127	007
1 3/8	2,350	2,547	3,228	2,441	4,016	5,118	1,969	1,378	0,886	3,543	0,579	126	137	137	137	137	128	007
1 1/2	2,469	2,666	3,386	2,559	4,488	5,709	1,969	1,378	0,886	3,701	0,579	128	138	138	138	138	130	007
1 5/8	2,626	2,823	3,543	2,717	4,488	6,102	1,969	1,378	0,886	3,858	0,689	131	141	141	141	141	133	007
1 3/4	2,744	2,941	3,543	2,835	4,488	6,102	1,969	1,378	0,886	3,858	0,689	133	143	143	143	143	135	007
1 7/8	2,862	3,059	3,543	2,953	4,803	6,102	1,969	1,378	0,886	3,858	0,689	135	145	145	145	145	137	007
2	2,941	3,138	3,543	3,031	4,803	6,102	1,969	1,378	0,886	3,858	0,689	136	146	146	146	146	138	007
2 1/8	3,059	3,256	4,016	3,150	4,803	6,496	1,969	1,378	0,886	4,331	0,689	138	148	148	148	148	140	007
2 1/4	3,217	3,414	4,606	3,307	5,079	7,480	1,969	1,378	0,886	4,921	0,689	140	150	150	150	150	142	007
2 3/8	3,335	3,532	4,606	3,425	5,079	7,480	1,969	1,378	0,886	4,921	0,689	142	151	151	151	151	144	007

ANSI Gleitringdichtung Type 323A

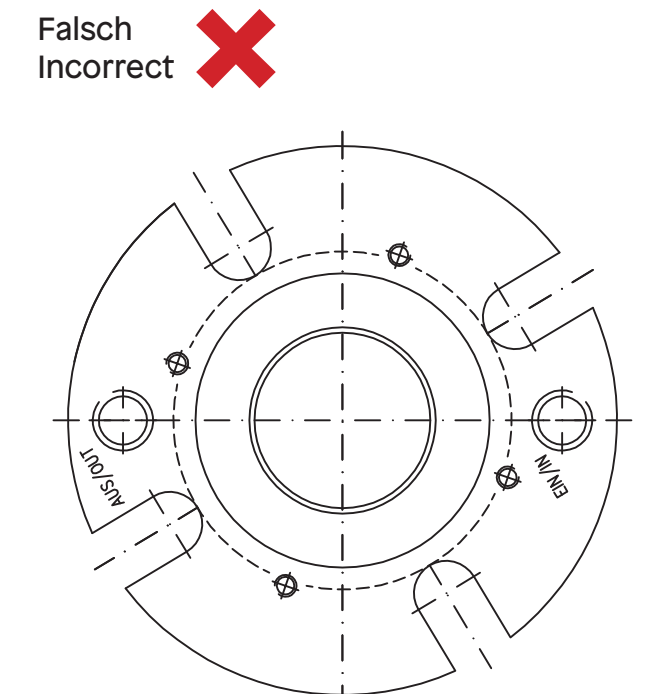
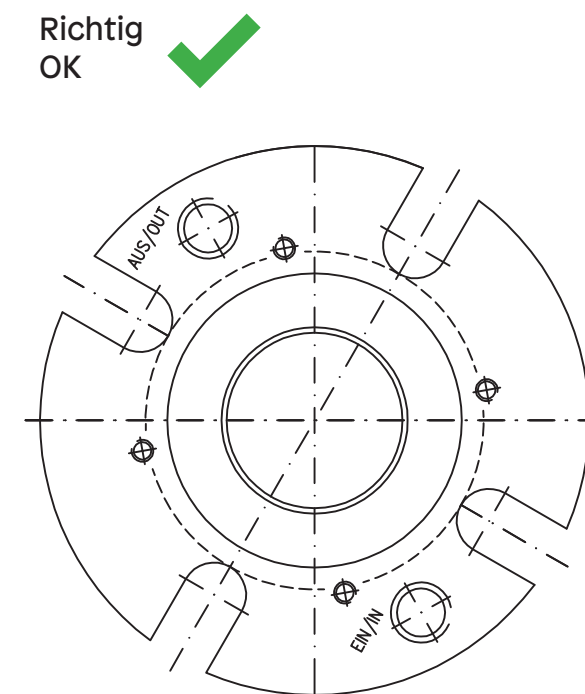


ANSI Gleitringdichtung Type 323A



Maßtabelle Ø 2 1/2 – 4 Zoll

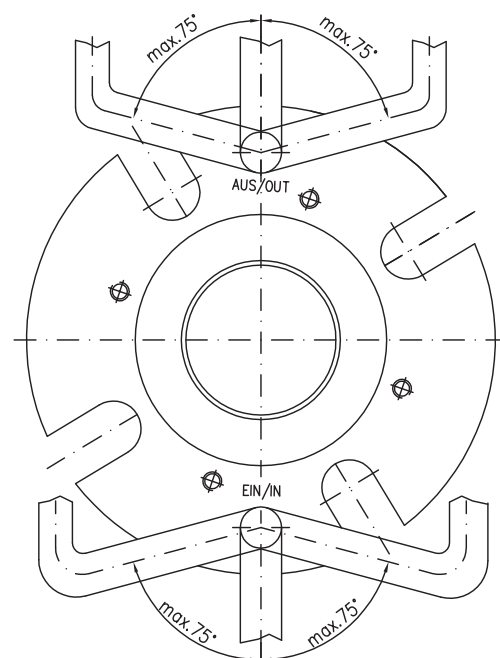
Dh6	D1	D2 min.	D2 max.	D3	D4	D5	L1	L2	L3	a	s	DASH Nr. O-Ringe						
												3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.8	3.11
2 1/2	3,453	3,650	4,606	3,543	5,512	7,480	1,969	1,378	0,886	4,921	0,689	144	151	151	151	151	146	007
2 5/8	3,610	3,807	4,803	3,700	5,512	7,874	1,969	1,378	0,886	5,118	0,689	146	152	152	152	152	149	007
2 3/4	3,728	3,925	4,803	3,819	5,512	7,874	1,969	1,378	0,886	5,118	0,846	149	153	153	153	153	150	007
2 7/8	4,165	4,362	5,394	4,173	7,087	8,661	1,969	1,378	0,886	5,709	0,846	233	239	239	239	239	152	007
3	4,244	4,441	5,394	4,252	7,087	8,661	2,146	1,516	1,004	5,709	0,846	234	240	240	240	240	152	007
3 1/8	4,441	4,638	5,591	4,449	7,087	8,661	2,146	1,516	1,004	5,906	0,846	235	241	241	241	241	153	007
3 1/4	4,559	4,756	5,787	4,566	7,874	9,449	2,146	1,516	1,004	6,102	0,846	236	242	242	242	242	153	007
3 3/8	4,638	4,835	5,787	4,646	7,874	9,449	2,146	1,516	1,004	6,102	0,846	237	243	243	243	243	153	007
3 1/2	4,835	5,032	5,984	4,843	7,874	9,449	2,146	1,516	1,004	6,299	0,846	238	245	245	245	245	154	007
3 5/8	4,913	5,110	5,984	4,921	7,874	9,449	2,146	1,516	1,004	6,299	0,846	239	245	245	245	245	155	007
3 3/4	5,031	5,228	6,181	5,039	8,661	10,236	2,146	1,516	1,004	6,496	0,846	240	246	246	246	246	155	007
3 7/8	5,228	5,425	6,378	5,236	8,661	10,236	2,146	1,516	1,004	6,693	0,846	241	248	248	248	248	156	007
4	5,228	5,425	6,378	5,236	8,661	10,236	2,146	1,516	1,004	6,693	0,846	242	248	248	248	248	156	007



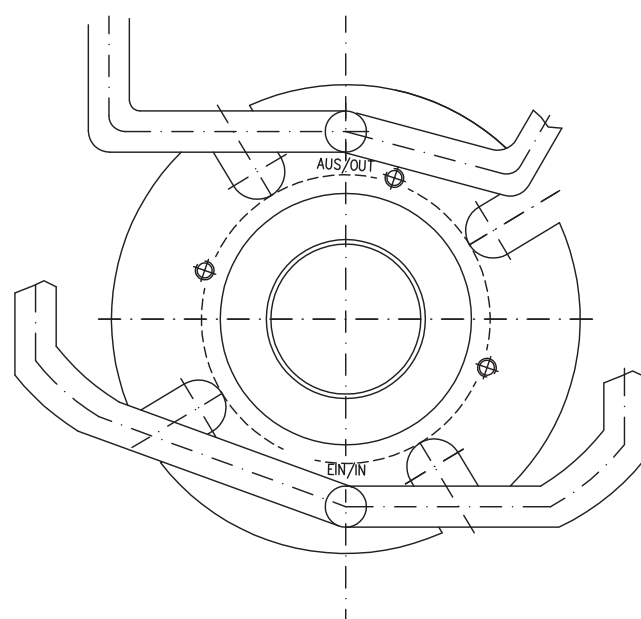
ANSI Gleitringdichtung Type 323A

Notizen

Richtig
OK



Falsch
Incorrect





Gleitringdichtungen
Packungen
Hydraulikdichtungen
Workshop
Comtec

DEPAC Anstalt
Wirtschaftspark 44, FL-9492 Eschen
T +423 373 9700, F +423 373 9719
office@depac-fl.com, www.depac.at

Ihr DEPAC Vertragshändler:

B200835