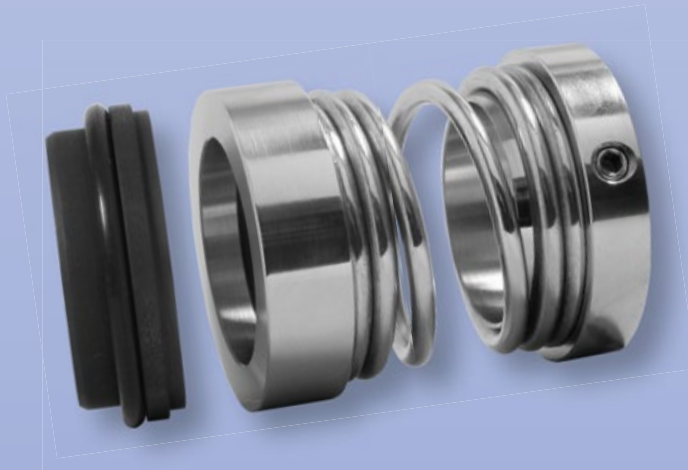
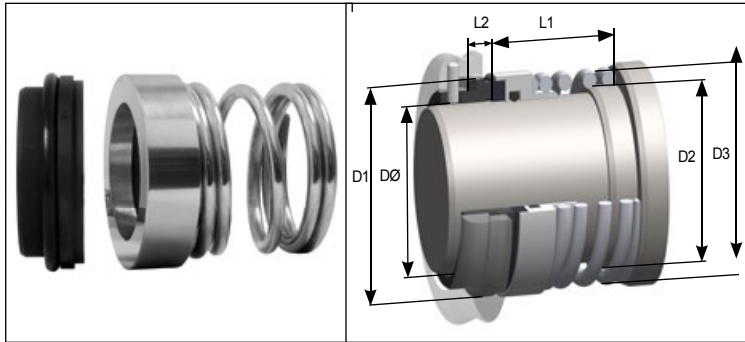


Gleitringsdichtung mit zylindrischer Spiralfeder und O-Ring Nebendichtungung





TYP GD 95

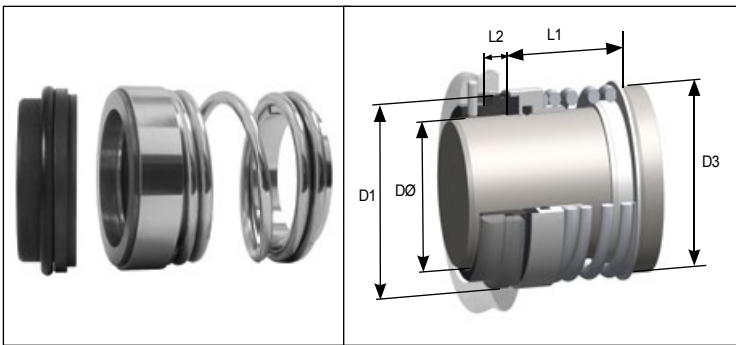


Robuste, nicht entlastete Gleitringdichtung durch Wellenanschlag angedrückt, mit O-Ring-Nebendichtung für viele Wellenabdichtungsaufgaben. Der Typ GD 95 wird direkt durch die Welle über eine Wellenabstufung angetrieben.

Standardmässig erhältlich mit einem stationären Gleitring.

Zöllische Wellen-Ø	Metrische Wellen-Ø	Dimensions-Code DØ	D1	D2	D3	L1	L2	Einbaubreite	Einbautiefe
0.625		0158	28.57	19.05	29.00	24.50	9.00	5.00	5.00
0.750		0191	31.75	22.23	32.50	24.50	9.00	5.00	5.00
	20	0200	33.32	24.00	34.50	27.50	9.00	5.00	5.00
0.875		0222	34.93	25.40	34.93	26.00	9.00	5.00	5.00
	25	0250	39.85	28.57	38.10	30.00	10.00	5.00	5.00
1.000		0254	39.85	28.57	38.10	30.00	10.00	5.00	5.00
	28	0280	43.05	31.75	42.60	31.50	10.00	5.00	5.00
1.125		0286	43.05	31.75	42.60	31.50	10.00	5.00	5.00
	30	0300	44.63	33.32	45.50	31.50	10.00	5.00	5.00
1.250		0317	46.32	34.92	46.20	34.50	10.00	5.00	5.00
	32	0320	46.32	34.92	46.20	34.50	10.00	5.00	5.00
1.375		0349	49.48	38.10	49.50	37.50	10.00	5.00	5.00
	35	0350	49.48	38.10	49.50	37.50	10.00	5.00	5.00
	38	0380	52.56	42.88	52.50	37.50	10.00	5.00	5.00
1.500		0381	52.56	42.88	52.50	37.50	10.00	5.00	5.00
	40	0400	54.25	44.45	55.00	37.50	10.00	5.00	5.00
1.625		0412	55.83	46.02	55.50	37.50	10.00	5.00	5.00
	42	0420	55.83	46.02	55.50	37.50	10.00	5.00	5.00
	44	0440	59.02	49.20	59.20	37.50	10.00	5.00	5.00
1.750		0444	59.02	49.20	59.20	37.50	10.00	5.00	5.00
	45	0450	59.02	49.20	59.20	37.50	10.00	5.00	5.00
1.875		0476	63.68	52.37	59.20	42.50	10.00	5.00	6.50
	50	0500	65.37	53.97	66.00	45.50	10.00	5.00	6.50
2.000		0508	66.85	55.57	66.68	45.50	10.00	5.00	6.50
2.125		0539	70.03	58.72	70.20	47.00	10.00	5.00	6.50
	55	0550	70.03	58.72	70.20	47.00	10.00	5.00	6.50
2.250		0571	73.20	61.90	73.02	47.00	10.00	5.00	6.50
	60	0600	76.38	65.07	77.00	50.50	10.00	5.00	6.50
2.375		0603	76.38	65.07	76.20	50.50	10.00	5.00	6.50
2.500		0635	79.56	68.28	79.38	50.50	10.00	5.00	6.50
	65	0650	81.23	69.85	82.00	53.50	10.00	5.00	6.50
2.625		0666	82.73	71.42	82.55	53.50	10.00	5.00	6.50
2.750		0698	85.90	74.60	86.20	53.50	10.00	5.00	6.50
	70	0700	85.90	74.60	86.20	53.50	10.00	5.00	6.50
2.875		0730	89.08	77.77	90.00	56.50	10.00	5.00	6.50
	75	0750	90.77	79.37	91.50	56.50	10.00	5.00	6.50
3.000		0762	95.43	80.97	95.25	63.00	10.00	5.00	6.50
	80	0800	100.29	85.73	99.50	63.00	10.00	5.00	6.50
3.250		0825	101.78	87.30	101.60	63.00	10.00	5.00	6.50
	85	0850	104.95	89.40	105.50	63.00	10.00	5.00	6.50
3.375		0857	104.95	89.40	104.85	63.00	10.00	5.00	6.50
3.500		0889	108.13	93.67	107.95	63.00	10.00	5.00	6.50
	90	0900	109.82	95.25	110.50	68.00	10.00	5.00	6.50
	95	0950	114.30	100.00	115.50	68.00	10.00	5.00	6.50
	100	1000	119.33	104.77	120.00	68.00	10.00	5.00	6.50
4.000		1016	124.00	107.95	124.50	72.50	10.00	5.00	6.50
	120	1200	142.87	126.00	144.00	78.90	10.00	5.00	6.50

TYP GD 96



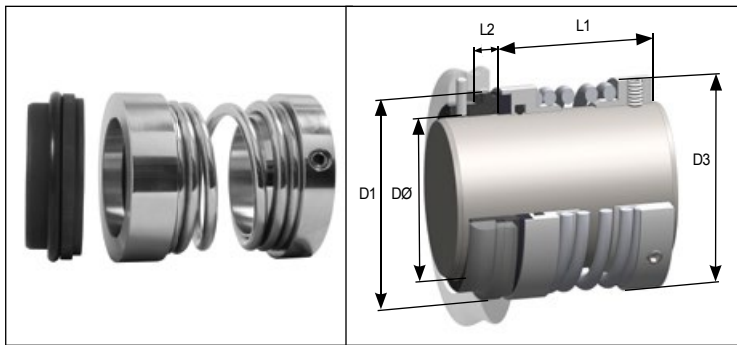
Robuste, nicht ausgleichende Gleitringdichtung mit O-Ring durch Wellenschlag angedrückt für viele Wellendichtungsaufgaben. Der Typ 96 wird direkt durch die Welle über einen zweiteiligen Ring im Federkopf angetrieben.

Standardmässig erhältlich mit einem stationären Gleitring.

Zöllische Wellen-Ø	Metrische Wellen-Ø	Dimensions-Code DØ	D1	D3	L1	L2	Einbaubreite	Einbauttiefe
0.625		0158	28.57	29.00	26.00	9.00	5.00	5.00
0.750		0191	31.75	32.50	26.00	9.00	5.00	5.00
	20	0200	33.32	34.50	29.00	9.00	5.00	5.00
0.875		0222	34.93	34.93	27.50	9.00	5.00	5.00
	25	0250	39.85	38.10	31.50	10.00	5.00	5.00
1.000		0254	39.85	38.10	31.50	10.00	5.00	5.00
	28	0280	43.05	42.60	33.00	10.00	5.00	5.00
1.125		0286	43.05	42.60	33.00	10.00	5.00	5.00
	30	0300	44.63	45.50	33.00	10.00	5.00	5.00
1.250		0317	46.32	46.20	36.00	10.00	5.00	5.00
	32	0320	46.32	46.20	36.00	10.00	5.00	5.00
1.375		0349	49.48	49.50	39.00	10.00	5.00	5.00
	35	0350	49.48	49.50	39.00	10.00	5.00	5.00
	38	0380	52.56	52.50	39.00	10.00	5.00	5.00
1.500		0381	52.56	52.50	39.00	10.00	5.00	5.00
	40	0400	54.25	55.00	39.00	10.00	5.00	5.00
1.625		0412	55.83	55.50	39.00	10.00	5.00	5.00
1.750		0444	59.02	59.20	39.00	10.00	5.00	5.00
	45	0450	59.02	59.20	39.00	10.00	5.00	5.00
1.875		0476	63.68	59.20	44.00	10.00	5.00	6.50
	50	0500	65.37	66.00	47.00	10.00	5.00	6.50
2.000		0508	66.85	66.68	47.00	10.00	5.00	6.50
2.125		0539	70.03	70.20	48.50	10.00	5.00	6.50
	55	0550	70.03	70.20	48.50	10.00	5.00	6.50
2.250		0571	73.20	73.02	48.50	10.00	5.00	6.50
	60	0600	76.38	77.00	52.00	10.00	5.00	6.50
2.375		0603	76.38	76.20	52.00	10.00	5.00	6.50
2.500		0635	79.56	79.38	52.00	10.00	5.00	6.50
	65	0650	81.23	82.00	55.00	10.00	5.00	6.50
2.625		0666	82.73	82.55	55.00	10.00	5.00	6.50
2.750		0698	85.90	86.20	55.00	10.00	5.00	6.50
	70	0700	85.90	86.20	55.00	10.00	5.00	6.50
2.875		0730	89.08	90.00	60.00	10.00	5.00	6.50
	75	0750	90.77	91.50	60.00	10.00	5.00	6.50
3.000		0762	95.43	95.25	66.00	10.00	5.00	6.50
	80	0800	100.29	99.50	66.00	10.00	5.00	6.50
3.250		0825	101.78	101.60	66.00	10.00	5.00	6.50
	85	0850	104.95	105.50	66.00	10.00	5.00	6.50
3.500		0889	108.13	107.95	66.00	10.00	5.00	6.50
	90	0900	109.82	110.50	71.00	10.00	5.00	6.50
	95	0950	114.30	115.50	71.00	10.00	5.00	6.50
	100	1000	119.33	120.00	71.00	10.00	5.00	6.50
4.000		1016	124.00	124.50	75.50	10.00	5.00	6.50



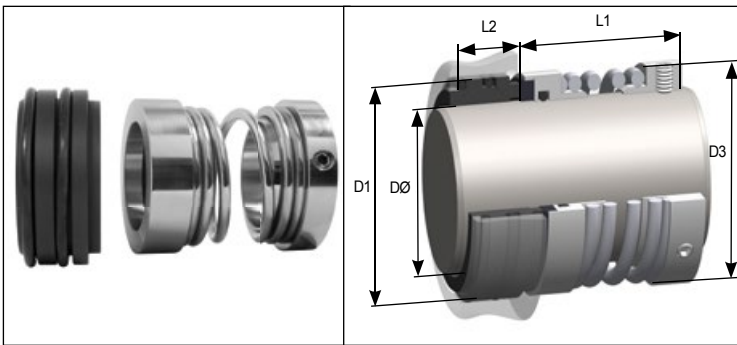
TYP GD 97



Robuste, universell einsetzbare, nicht entlastete „O“-Ring-Dichtung, die viele Achsen abdichten kann. Der Typ GD 97 wird von der Achse aus über den Antriebsring mit Stockschrauben angetrieben.

Zöllische Wellen-Ø	Metrische Wellen-Ø	Dimensions-Code DØ	D1	D3	L1	L2	Einbaunutbreite	Einbaunuttiefe
0.625		0158	28.57	29.00	32.50	9.00	5.00	5.00
0.750		0191	31.75	32.50	32.50	9.00	5.00	5.00
	20	0200	33.32	34.50	35.50	9.00	5.00	5.00
0.875		0222	34.93	34.93	35.50	9.00	5.00	5.00
	25	0250	39.85	38.10	39.00	10.00	5.00	5.00
1.000		0254	39.85	38.10	39.00	10.00	5.00	5.00
	28	0280	43.05	42.60	41.00	10.00	5.00	5.00
1.125		0286	43.05	42.60	41.00	10.00	5.00	5.00
	30	0300	44.63	45.50	41.00	10.00	5.00	5.00
1.250		0317	46.32	46.20	44.00	10.00	5.00	5.00
	32	0320	46.32	46.20	44.00	10.00	5.00	5.00
1.375		0349	49.48	49.50	47.00	10.00	5.00	5.00
	35	0350	49.48	49.50	47.00	10.00	5.00	5.00
	38	0380	52.56	52.50	47.00	10.00	5.00	5.00
1.500		0381	52.56	52.50	47.00	10.00	5.00	5.00
	40	0400	54.25	55.00	47.00	10.00	5.00	5.00
1.625		0412	55.83	55.50	47.00	10.00	5.00	5.00
	42	0420	55.83	55.50	47.00	10.00	5.00	5.00
1.750		0444	59.02	59.20	47.00	10.00	5.00	5.00
	45	0450	59.02	59.20	47.00	10.00	5.00	5.00
1.875		0476	63.68	59.20	55.00	10.00	5.00	6.50
	50	0500	65.37	66.00	58.50	10.00	5.00	6.50
2.000		0508	66.85	66.68	58.50	10.00	5.00	6.50
2.125		0539	70.03	70.20	60.00	10.00	5.00	6.50
	55	0550	70.03	70.20	60.00	10.00	5.00	6.50
2.250		0571	73.20	73.02	60.00	10.00	5.00	6.50
	60	0600	76.38	77.00	63.00	10.00	5.00	6.50
2.375		0603	76.38	76.20	63.00	10.00	5.00	6.50
2.500		0635	79.56	79.38	63.00	10.00	5.00	6.50
	65	0650	81.23	82.00	66.00	10.00	5.00	6.50
2.625		0666	82.73	82.55	66.00	10.00	5.00	6.50
2.750		0698	85.90	86.20	66.00	10.00	5.00	6.50
	70	0700	85.90	86.20	66.00	10.00	5.00	6.50
2.875		0730	89.08	90.00	71.00	10.00	5.00	6.50
	75	0750	90.77	91.50	71.00	10.00	5.00	6.50
3.000		0762	95.43	95.25	77.50	10.00	5.00	6.50
	80	0800	100.29	99.50	77.50	10.00	5.00	6.50
3.250		0825	101.78	101.60	77.50	10.00	5.00	6.50
	85	0850	104.95	105.50	77.50	10.00	5.00	6.50
3.500		0889	108.13	107.95	77.50	10.00	5.00	6.50
	90	0900	109.82	110.50	82.00	10.00	5.00	6.50
	95	0950	114.30	115.50	82.00	10.00	5.00	6.50
	100	1000	119.33	120.00	82.00	10.00	5.00	6.50
4.000		1016	124.00	124.50	88.50	10.00	5.00	6.50
	115	1150	136.52	137.50	88.50	10.00	5.00	6.50
	120	1200	142.87	144.00	95.00	10.00	5.00	6.50

TYP GD 98



Robuste, universell einsetzbare, nicht entlastete „O“-Ring-Dichtung, mit einer doppelten, Elastomer-„O“-Ring-Dichtung vom Typ GD 98, die stationär befestigt wird.

Der Typ GD 98 wird von der Achse aus über den Antriebsring mit Stockschrauben angetrieben.

Metrische Wellen-Ø	Dimensions-Code DØ	D1	D3	L1	L2
20	0200	37.00	34.50	38.00	23.00
22	0220	39.00	34.93	38.00	23.00
25	0250	40.00	38.10	38.00	23.00
28	0280	44.00	42.00	40.00	23.00
30	0300	47.00	43.50	40.00	24.00
32	0320	48.00	47.00	40.00	24.00
35	0350	51.00	50.00	40.00	24.00
38	0380	54.00	53.00	45.00	24.00
40	0400	57.00	55.00	45.00	24.00
42	0420	60.50	55.50	50.00	24.00
45	0450	61.00	60.00	50.00	24.00
48	0480	64.00	62.00	55.00	24.00
50	0500	67.00	66.00	55.00	24.00
52	0520	70.00	68.00	58.00	24.00
55	0550	73.00	71.00	58.00	24.00
58	0580	76.00	74.00	58.00	24.00
60	0600	80.00	77.00	60.00	26.00
62	0620	83.00	78.00	60.00	26.00
65	0650	86.00	82.00	62.00	26.00
68	0680	89.00	84.00	62.00	26.00
70	0700	89.00	87.00	65.00	26.00
75*	0750	95.00	91.50	65.00	26.00
80*	0800	99.00	99.50	70.00	26.00
85*	0850	105.00	105.50	70.00	26.00
90*	0900	111.00	110.50	70.00	26.00
95*	0950	114.00	115.50	75.00	26.00
100*	1000	118.00	120.00	75.00	26.00
105*	1050	132.00	128.00	75.00	28.00
110*	1100	137.00	133.00	80.00	28.00
115*	1150	140.00	137.50	80.00	28.00
120*	1200	147.00	144.00	85.00	28.00
125*	1250	150.00	149.00	85.00	28.00
130*	1300	156.00	154.00	85.00	28.00

