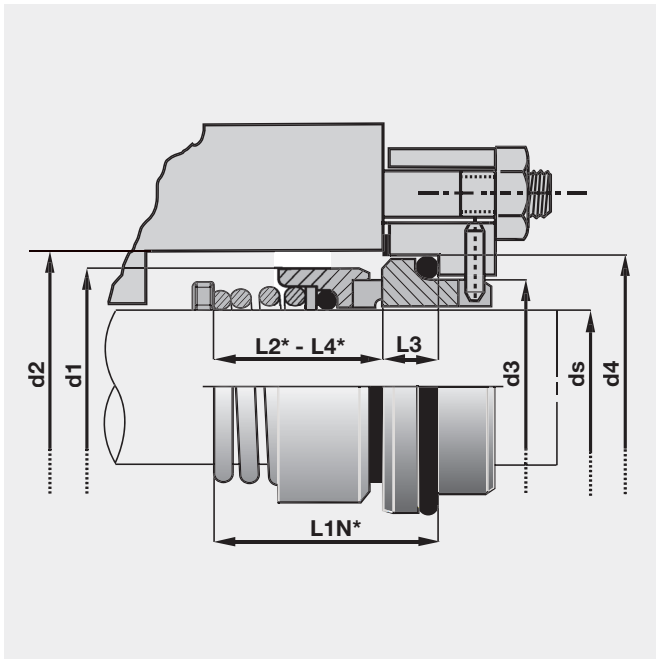


STYLE 530

TENUTA MECCANICA ROTANTE A MOLLA SINGOLA
 SINGLE SPRING ROTARY MECHANICAL SEAL
 EINZELFEDER ROTIERENDE GLEITRINGDICHTUNG



● Tenuta meccanica di grande diffusione ed uso. La grande molla di spinta, autopulente, è però dipendente dal senso di rotazione dell'albero. Grazie, comunque, alla sua notevole flessibilità, riesce a compensare disallineamenti anche notevoli. Adatta ad impieghi di media difficoltà, può montare diversi elastomeri per una grande varietà di fluidi.

● *Very popular, widely used, high volume, low priced seals. The large self-cleaning spring is dependant on shaft rotation, which has to be specified when ordering. Suitable for most medium level applications, offers great flexibility, compensates for wide shaft run-out and is able to accept different elastomers (O-ring) for sealing a wide range of fluids.*

● Diese Dichtung ist sehr populär, vielseitig einsetzbar, und preisgünstig bei grossen Stückzahlen. Die grosse selbstreinigende Feder ist drehrichtungsabhängig, welches bei Bestellung berücksichtigt werden muss. Einsetzbar in den meisten einfachen und mittleren Anwendungsbereichen, bietet diese Dichtung gute Flexibilität und kann mit verschiedensten Elastomeren (O-Ringen) ausgerüstet werden, um eine Vielzahl von Flüssigkeiten abzudichten.

- *L2 = CARBON SHRINK FITTED
- *L4 = TC/SIC SHRINK FITTED
- *L1N = L2/L4 + L3



SEALTEK s.r.l.
 35010 VIGONZA Italy
 Via Germania, 31
 Tel. +39 0498932178 - 8930536
 Fax +39 0498931723
www.sealtek.com
 e-mail info@sealtek.com

SEALTEK s.r.l. , all rights reserved.
 09/2018 - 1000 - E.P.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHEN DATEN

Parti Metalliche Metal Parts Metallteile	F - G
Molle Springs Federn	G - M - F
Faccia di strisciamento Sliding face Gleitflächen	B - Q22 - U22
O.RING	E - P - V - K - M5
Velocità max Max speed Geschwindigkeit max	10 m/sec
Pressione max Max pressure Druck Max	10 bar*

*Disegno con stazionario Style 108
 *Drawing with Style 108 mating ring
 *Zeichnung mit Typ 108 Stationärteil

ds mm.	d1 mm.	d2 mm.	d3 mm.	d4 mm.	L2 mm.	L3 mm.	L4 mm.
10	19	20.0	16.6	21.1	16.9	10.0	-
12	21	22.0	18.6	23.1	17.4	10.0	-
14	23	24.0	20.6	25.1	17.4	10.0	16.5
16	26	27.5	22.6	27.1	19.5	10.0	16.5
18	29	30.5	26.6	33.1	20.5	11.5	18.5
20	31	32.5	28.6	35.1	22.0	11.5	19.0
22	33	34.5	30.6	37.1	23.5	11.5	20.5
24	35	37.0	32.6	39.1	25.0	11.5	22.0
25	36	38.0	33.6	40.1	26.5	11.5	23.5
28	40	42.0	36.6	43.1	26.5	11.5	24.5
30	43	45.0	38.6	45.1	25.0	11.5	24.5
32	46	48.0	41.6	48.1	28.5	11.5	28.0
33	47	49.0	41.6	48.1	28.5	11.5	28.0
35	49	51.0	43.6	50.1	28.5	11.5	28.0
38	53	55.0	48.6	56.1	32.2	14.0	31.0
40	56	59.0	50.6	58.1	34.7	14.0	34.0
43	59	62.0	53.6	61.1	37.3	14.0	35.0
45	61	64.0	55.6	63.1	39.2	14.0	36.5
48	64	67.0	58.6	66.1	44.7	14.0	42.0
50	66	69.0	61.6	70.1	45.7	15.0	43.0
53	69	72.0	64.6	73.1	-	15.0	-
55	71	74.0	66.6	75.1	49.0	15.0	47.0
58	76	79.0	69.6	78.1	52.0	15.0	50.0
60	78	82.0	71.6	80.1	53.0	15.0	51.0
63	83	87.0	74.6	83.1	-	15.0	-
65	84	88.0	76.6	85.1	54.3	15.0	52.0
68	88	92.0	80.6	90.1	55.3	18.0	52.7
70	90	95.0	82.6	92.1	56.3	18.0	54.0
75	98	103.0	87.6	97.1	56.3	18.0	54.0
80	100	105.0	94.6	105.1	59.3	18.2	58.0