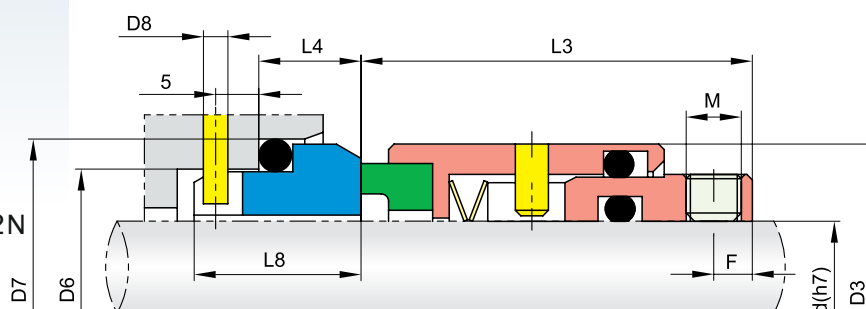
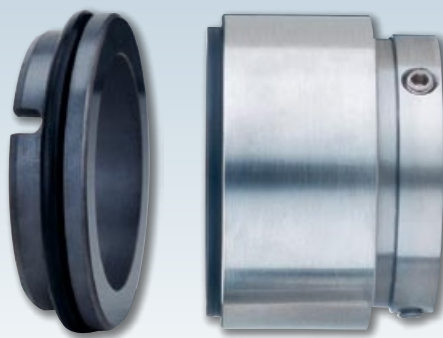


## O-ring Mechanical Seals

### TS SEALS TSC08

- ⊙ Μονός μηχανικός στυπιοθλίπτης  
balanced, ανεξάρτητος από την φορά  
περιστροφής, σύμφωνα με EN12756  
με προστατευμένο ελατήριο.
- ⊙ Συνθήκες λειτουργίας  
Θερμ/σία : -20°C έως +180°C  
Πίεση : ≥ 25 Bar  
Ταχύτητα : ≥ 15 m/sec
- ⊙ Υλικά κατασκευής  
Stationary : Q1,Q2,U2  
Rotary ring : B,A,Q1,Q2,U2  
Secondary : V,P,E  
Spring : F,G,M  
Metal parts : F,G,M
- ⊙ Συνδυάζόμενα σταθερά  
Standard : C07 EN12756  
Εναλ/κά : C01,C06
- ⊙ Αντίστοιχος με Burgmann HJ92N



Size Metric	d	D3	D6	D7	D8	L3	L4	L8	F	M
18	18	32	27	33	3	30.5	7.0	15.0	3.0	M4
20	20	34	29	35	3	30.5	7.0	15.0	3.0	M4
22	22	36	31	37	3	30.5	7.0	15.0	3.0	M4
24	24	38	33	39	3	33.0	7.0	15.0	3.5	M5
25	25	39	34	40	3	33.0	7.0	15.0	3.5	M5
28	28	42	37	43	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
30	30	44	39	45	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
32	32	47	42	48	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
33	33	47	42	48	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
35	35	49	44	50	3	35.5	7.0	15.0	3.5	M5
38	38	54	49	56	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
40	40	56	51	58	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
43	43	59	54	61	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
45	45	61	56	63	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
48	48	64	59	66	4	37.0	8.0	16.0	4.0	M5
50	50	66	62	70	4	38.0	9.5	17.0	4.5	M6
53	53	69	65	73	4	38.0	9.5	17.0	4.5	M6
55	55	71	67	75	4	38.0	9.5	17.0	4.5	M6
58	58	78	70	78	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
60	60	80	72	80	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
63	63	83	75	83	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
65	65	85	77	85	4	42.0	10.5	18.0	4.5	M6
68	68	88	81	90	4	41.5	11.0	18.5	4.5	M6
70	70	90	83	92	4	48.5	11.5	19.0	5.0	M6
75	75	99	88	97	4	48.5	11.5	19.0	5.5	M8
80	80	104	95	105	4	48.5	11.5	19.0	5.5	M8
85	85	109	100	110	4	48.5	11.5	19.0	5.5	M8
90	90	114	105	115	4	52.0	13.0	20.5	5.5	M8
95	95	119	110	120	4	52.0	13.0	20.5	5.5	M8
100	100	124	115	125	4	52.0	13.0	20.5	5.5	M8