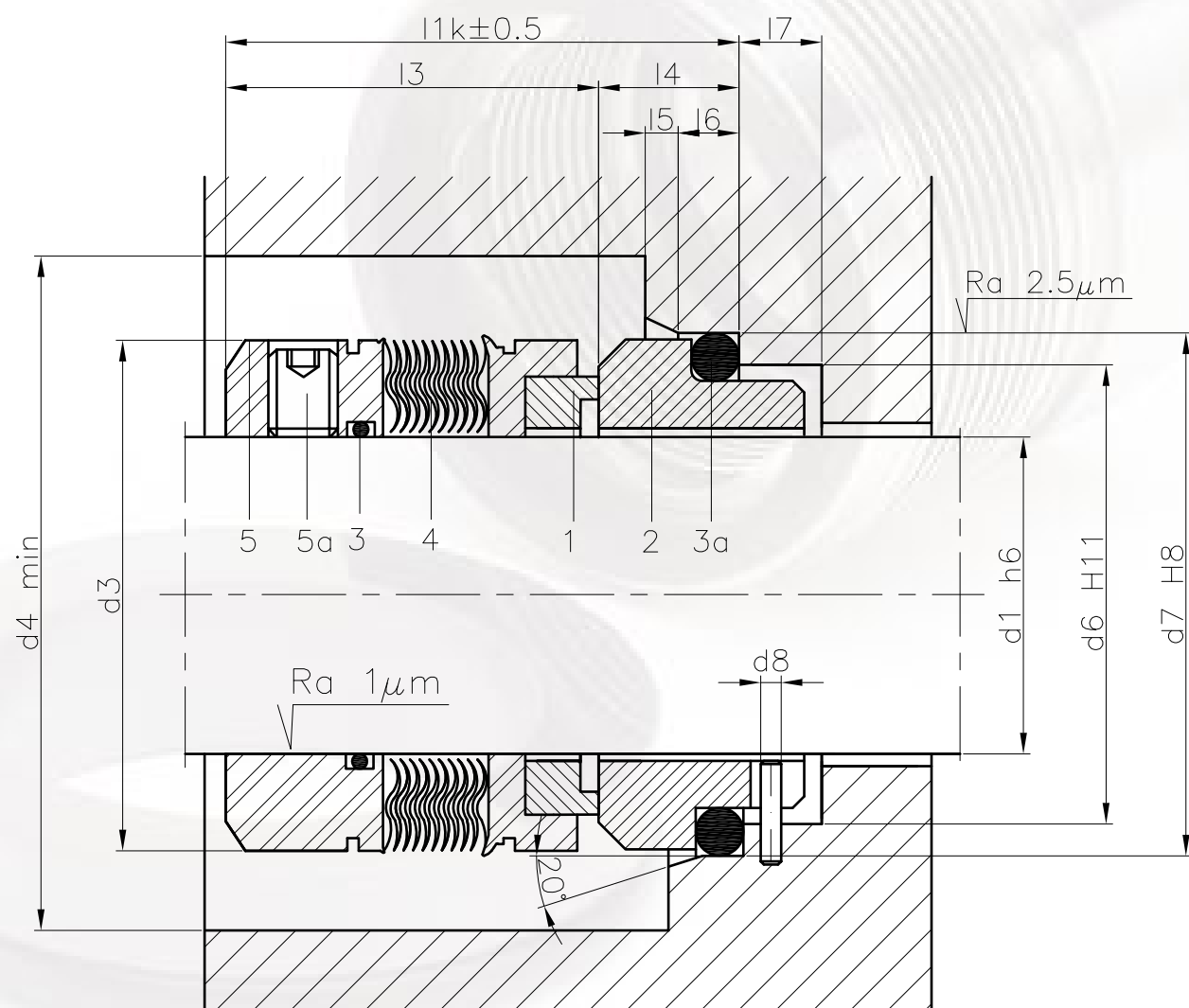




LIDERING

GARNITURES MÉCANIQUES 850



Garnitures Mécaniques 850

Garniture mécanique à soufflet
métallique, non équilibrée, sens
de rotation indépendant.



TABLEAU DIMENSIONNEL (Dimensions en mm. sujettes à variations ou modifications)

Ref.	d ₁	d ₃	d ₄	d ₆	d ₇	d ₈	l _{1k}	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇
16	16	30.0	34.0	23	27	3	42.5	32.5	10.0	1.5	4	9
18	18	32.0	36.0	27	33	3	37.5	30.5	7.0	2.0	5	9
20	20	33.5	37.5	29	35	3	37.5	30.5	7.0	2.0	5	9
22	22	36.5	40.5	31	37	3	37.5	30.5	7.0	2.0	5	9
24	24	39.0	43.0	33	39	3	40.0	28.5	11.5	2.0	5	9
25	25	39.6	43.0	34	40	3	40.0	28.5	11.5	2.0	5	9
28	28	42.8	46.8	37	43	3	42.5	31.0	11.5	2.0	5	9
30	30	45.0	49.0	39	45	3	42.5	31.0	11.5	2.0	5	9
32	32	46.0	50.0	42	48	3	42.5	31.0	11.5	2.0	5	9
33	33	48.0	52.0	42	48	3	42.5	31.0	11.5	2.0	5	9
35	35	49.2	53.2	44	50	3	42.5	31.0	11.5	2.0	5	9
38	38	52.3	56.3	49	56	4	45.0	31.0	14.0	2.0	6	9
40	40	55.5	59.5	51	58	4	45.0	31.0	14.0	2.0	6	9
43	43	57.5	61.5	54	61	4	45.0	31.0	14.0	2.0	6	9
45	45	58.7	62.7	56	63	4	45.0	31.0	14.0	2.0	6	9
48	48	61.9	65.9	59	66	4	45.0	31.0	14.0	2.0	6	9
50	50	65.0	69.0	62	70	4	47.5	32.5	15.0	2.5	6	9
53	53	68.2	72.2	65	73	4	47.5	32.5	15.0	2.5	6	9
55	55	70.0	74.0	67	75	4	47.5	32.5	15.0	2.5	6	9
58	58	71.7	75.7	70	78	4	52.5	37.5	15.0	2.5	6	9
60	60	74.6	78.6	72	80	4	52.5	37.5	15.0	2.5	6	9
63	63	79.0	83.0	75	83	4	52.5	37.5	15.0	2.5	6	9
65	65	84.1	88.1	77	85	4	52.5	37.5	15.0	2.5	6	9
68	68	87.3	91.3	81	90	4	52.5	34.5	18.0	2.5	7	9
70	70	87.3	91.3	83	92	4	60.0	42.0	18.0	2.5	7	9
75	75	95.0	99.0	88	97	4	60.0	42.0	18.0	2.5	7	9
80	80	98.4	102.4	95	105	4	60.0	41.8	18.2	3.0	7	9
85	85	104.7	108.7	100	110	4	60.0	41.8	18.2	3.0	7	9
90	90	111.0	115.0	105	115	4	65.0	46.8	18.2	3.0	7	9
95	95	114.0	118.0	110	120	4	65.0	47.8	17.2	3.0	7	9
100	100	117.4	121.4	115	125	4	65.0	47.8	17.2	3.0	7	9

LIMITES D'UTILISATION

d₁ = 16 ÷ 100 mm

p = 10 Kg/cm²

v = 15 m/s

t = -20 ÷ +400°C

Les limites d'utilisation ci-dessus peuvent varier en fonction du facteur PV

MATERIAUX

BQVGG

QQVGG

UUVGG

BUVGG

CONSTRUCTION

1 Grain mobile

2 Grain stationnaire

3 Joint torique

3a Joint torique

4 Soufflet métallique

5 Corps

5a Vis d'attache

Il existe d'autres combinaisons de matériaux

LIDERING

LIDERING, S.A.

Pg. Ferrocarrils Catalans, 106-108 · 08940 Cornellà de Llobregat BARCELONA

Service Ventes Nationales: 902 480 440

Service Ventes Internationales: +34 93 480 44 22

Fax 93 480 44 04



Pollensa, 2, Ofic. 8. Edif. Artemisa - Tartessos

28290 Las Rozas MADRID

Tel. 902 480 440 · Fax 91 361 40 20

LIDERING S.A.R.L.

Parc des Aqueducs · Chemin du Favier RD 42 · 69230 Saint-Genis-Laval FRANCE

Tél. 04 72 67 02 67 - Fax 04 78 56 04 08

S.A. LIDERING N.V.

BP 10 · 1410 Waterloo BELGIQUE-BELGIË

Tél. 00 34 93 480 44 22 - Fax 00 34 93 480 44 04

<http://www.lidering.com>

email: info@lidering.com