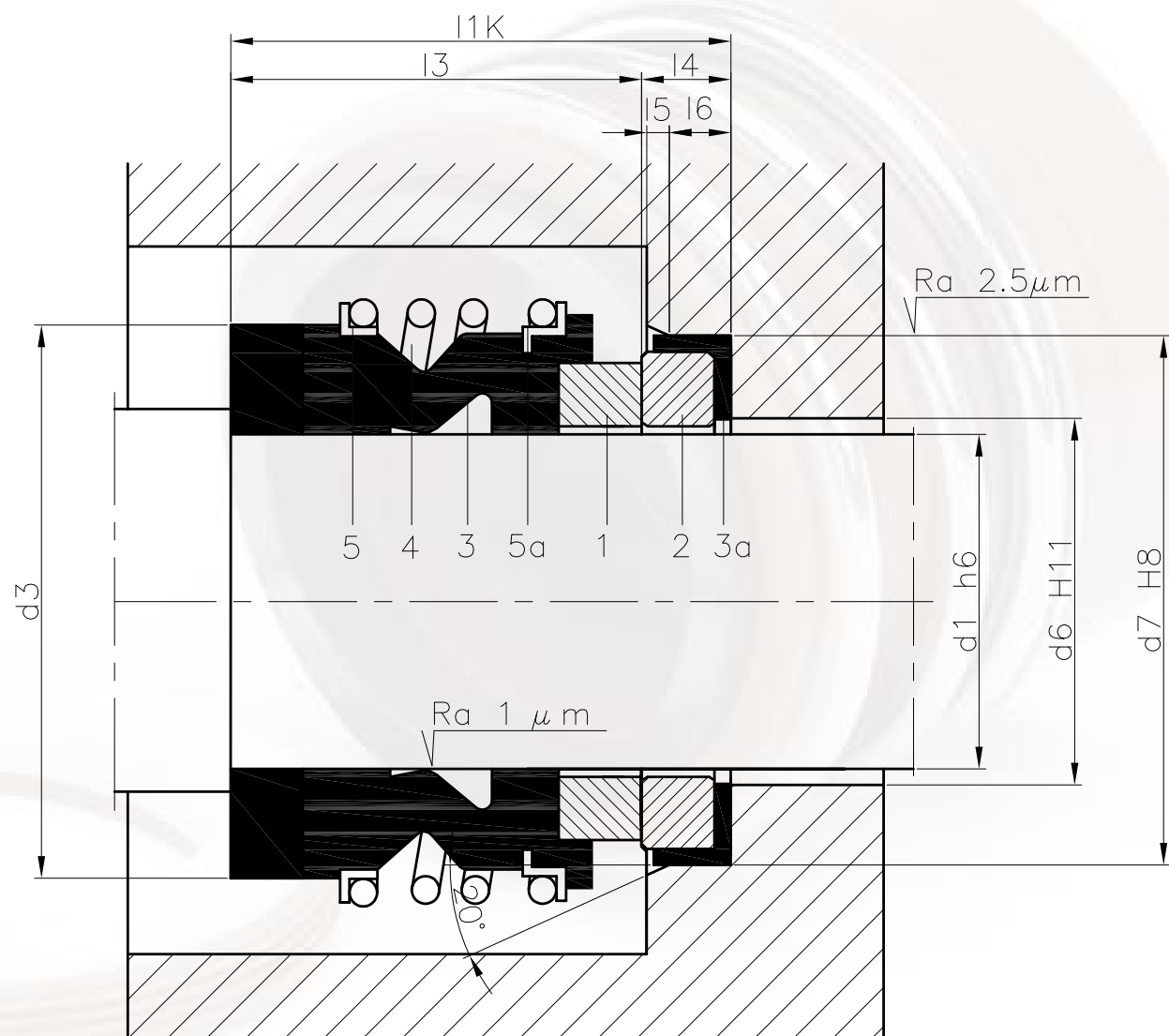




LIDE RING

GARNITURES MECÁNIQUES 107 KU-L60



Garnitures Mécaniques 107 KU-L60

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



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

Ref.	d ₁	d ₃	d ₆	d ₇	l _{1K}	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆
10	10	22.5	17.0	21.0	32.5	25.9	6.6	1.5	4
12	12	25.0	19.0	23.0	32.5	25.9	6.6	1.5	4
14	14	28.5	21.0	25.0	35.0	28.4	6.6	1.5	4
16	16	28.5	23.0	27.0	35.0	28.4	6.6	1.5	4
18	18	32.0	27.0	33.0	37.5	30.0	7.5	2.0	4
20	20	37.0	29.0	35.0	37.5	30.0	7.5	2.0	5
22	22	37.0	31.0	37.0	37.5	30.0	7.5	2.0	5
24	24	42.5	33.0	39.0	40.0	32.5	7.5	2.0	5
25	25	42.5	34.0	40.0	40.0	32.5	7.5	2.0	5
28	28	49.0	37.0	43.0	42.5	35.0	7.5	2.0	5
30	30	49.0	39.0	45.0	42.5	35.0	7.5	2.0	5
32	32	53.5	42.0	48.0	42.5	35.0	7.5	2.0	5
33	33	53.5	42.0	48.0	42.5	35.0	7.5	2.0	5
35	35	57.0	44.0	50.0	42.5	35.0	7.5	2.0	5
38	38	59.0	49.0	56.0	45.0	36.0	9.0	2.0	6
40	40	62.0	51.0	58.0	45.0	36.0	9.0	2.0	6
43	43	65.5	54.0	61.0	45.0	36.0	9.0	2.0	6
45	45	68.0	56.0	63.0	45.0	36.0	9.0	2.0	6
48	48	70.5	59.0	66.0	45.0	36.0	9.0	2.0	6
50	50	74.0	62.0	70.0	47.5	38.0	9.5	2.5	6
53	53	78.5	65.0	73.0	47.5	36.5	11.0	2.5	6
55	55	81.0	67.0	75.0	47.5	36.5	11.0	2.5	6
58	58	85.5	70.0	78.0	52.5	41.5	11.0	2.5	6
60	60	88.5	72.0	80.0	52.5	41.5	11.0	2.5	6
65	65	93.5	77.0	85.0	52.5	41.5	11.0	2.5	6
68	68	96.5	81.0	90.0	52.5	41.2	11.3	2.5	7
70	70	99.5	83.0	92.0	60.0	48.7	11.3	2.5	7
75	75	107.0	88.0	97.0	60.0	48.7	11.3	2.5	7
80	80	112.0	95.0	105.0	60.0	48.0	12.0	3.0	7
85	85	120.0	100.0	110.0	60.0	46.0	14.0	3.0	7
90	90	127.0	105.0	115.0	65.0	51.0	14.0	3.0	7
95	95	132.0	110.0	120.0	65.0	51.0	14.0	3.0	7
100	100	137.0	115.0	125.0	65.0	51.0	14.0	3.0	7

LIMITES D'UTILISATION

d_i = 10 ÷ 100 mm

p = 12 Kg/cm²

v = 10 m/s

t = -15 ÷ +200°C

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

CONSTRUCTION

1	Grain mobile
2	Grain stationnaire
3	Soufflet
3a	Joints secondaires en élastomère
4	Ressort
5	Anneau
5a	Anneau

MATERIAUX

BVPFF

BVFFF

BVEFF

QQPFF

QQVFF

QQEFF

BQPFF

BQVFF

BQEFF

Il existe d'autres combinaisons de matériaux

Tolérance l_{1K} d, 10... 12 mm ± 0.5; 14... 18 mm ± 1.0; 20... 25 mm ± 1.5; 28... 100 mm ± 2.0

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