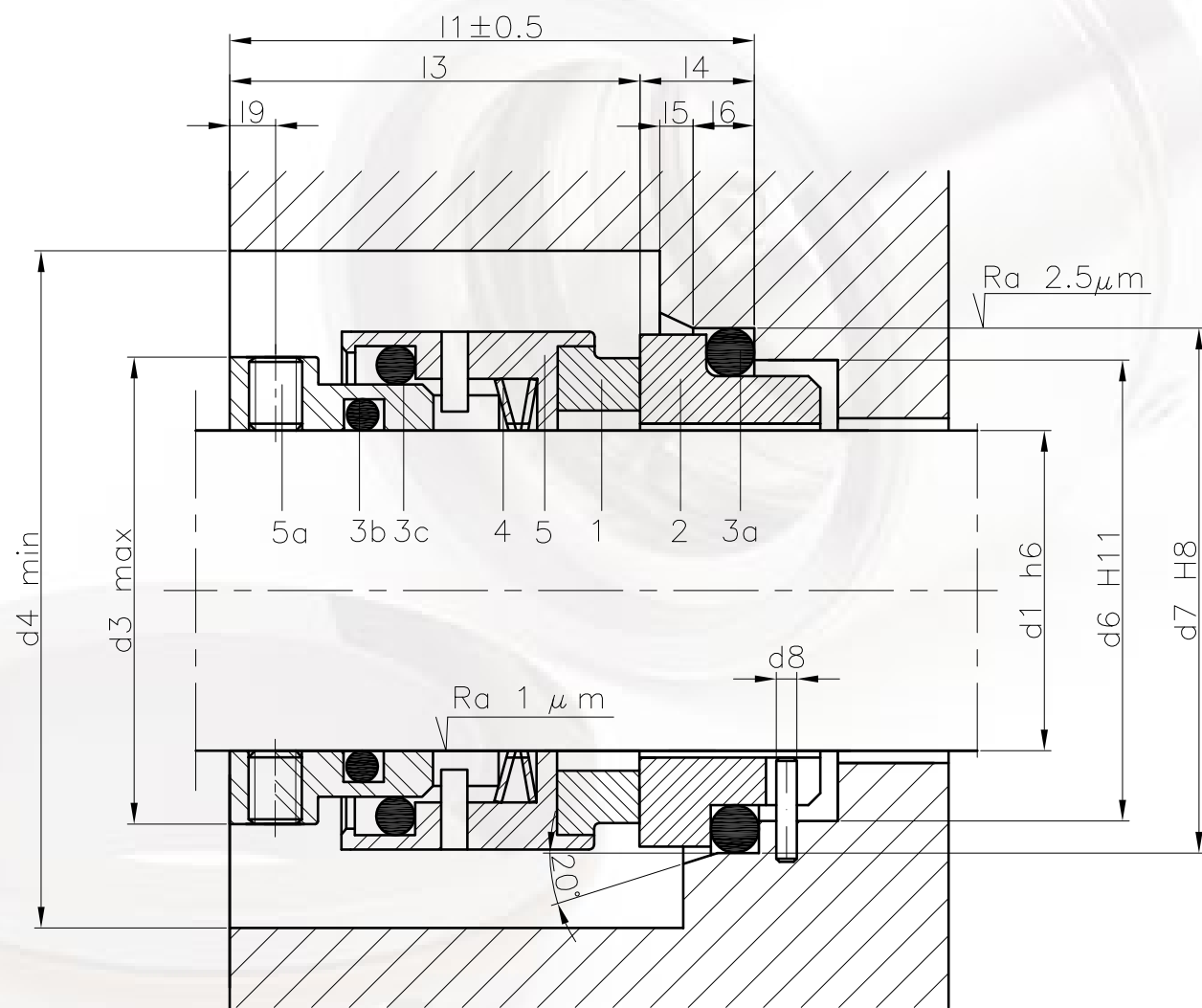




LIDE RING

GARNITURES MÉCANIQUES 130



Garnitures Mécaniques 130

Garniture mécanique équilibrée,
ressort ondulé, 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 ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₉
18	18	32	34	27	33	3	37.5	30.5	7.0	2.0	4	8.5	3.0
20	20	34	36	29	35	3	37.5	30.5	7.0	2.0	5	8.5	3.0
22	22	36	38	31	37	3	37.5	30.5	7.0	2.0	5	9.0	3.0
24	24	38	40	33	39	3	40.0	33.0	7.0	2.0	5	9.0	3.5
25	25	39	41	34	40	3	40.0	33.0	7.0	2.0	5	9.0	3.5
28	28	42	44	37	43	3	42.5	35.5	7.0	2.0	5	9.0	3.5
30	30	44	46	39	45	3	42.5	35.5	7.0	2.0	5	9.0	3.5
32	32	47	48	42	48	3	42.5	35.5	7.0	2.0	5	9.0	3.5
33	33	47	49	42	48	3	42.5	35.5	7.0	2.0	5	9.0	3.5
35	35	49	51	44	50	3	42.5	35.5	7.0	2.0	5	9.0	3.5
38	38	54	58	49	56	4	45.0	37.0	8.0	2.0	6	9.0	4.0
40	40	56	60	51	58	4	45.0	37.0	8.0	2.0	6	9.0	4.0
43	43	59	63	54	61	4	45.0	37.0	8.0	2.0	6	9.0	4.0
45	45	61	65	56	63	4	45.0	37.0	8.0	2.0	6	9.0	4.0
48	48	64	68	59	66	4	45.0	37.0	8.0	2.0	6	9.0	4.0
50	50	66	70	62	70	4	47.5	38.0	9.5	2.5	6	9.0	4.5
53	53	69	73	65	73	4	47.5	38.0	9.5	2.5	6	9.0	4.5
55	55	71	75	67	75	4	47.5	38.0	9.5	2.5	6	9.0	4.5
58	58	78	83	70	78	4	52.5	42.0	10.5	2.5	6	9.0	4.5
60	60	80	85	72	80	4	52.5	42.0	10.5	2.5	6	9.0	4.5
63	63	83	88	75	83	4	52.5	42.0	10.5	2.5	6	9.0	4.5
65	65	85	90	77	85	4	52.5	42.0	10.5	2.5	6	9.0	4.5
68	68	88	93	81	90	4	52.5	41.5	11.0	2.5	7	9.0	4.5
70	70	90	95	83	92	4	60.0	48.5	11.5	2.5	7	9.0	5.0
75	75	99	104	88	97	4	60.0	48.5	11.5	2.5	7	9.0	5.5
80	80	104	109	95	105	4	60.0	48.5	11.5	3.0	7	9.0	5.5
85	85	109	114	100	110	4	60.0	48.5	11.5	3.0	7	9.0	5.5
90	90	114	119	105	115	4	65.0	52.0	13.0	3.0	7	9.0	5.5
95	95	119	124	110	120	4	65.0	52.0	13.0	3.0	7	9.0	5.5
100	100	124	129	115	125	4	65.0	52.0	13.0	3.0	7	9.0	5.5

LIMITES D'UTILISATION

d₁ = 18 ÷ 100 mm

p = 35 Kg/cm²

v = 20 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

3a Joint torique

3b Joint torique

3c Joint torique

4 Ressort

5 Corps

5a Vis d'attache

MATERIAUX

BVPGG

BVVGG

BVEGG

QQPGG

QQVGG

QQEGG

BQPGG

BQVGG

BQEGG

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