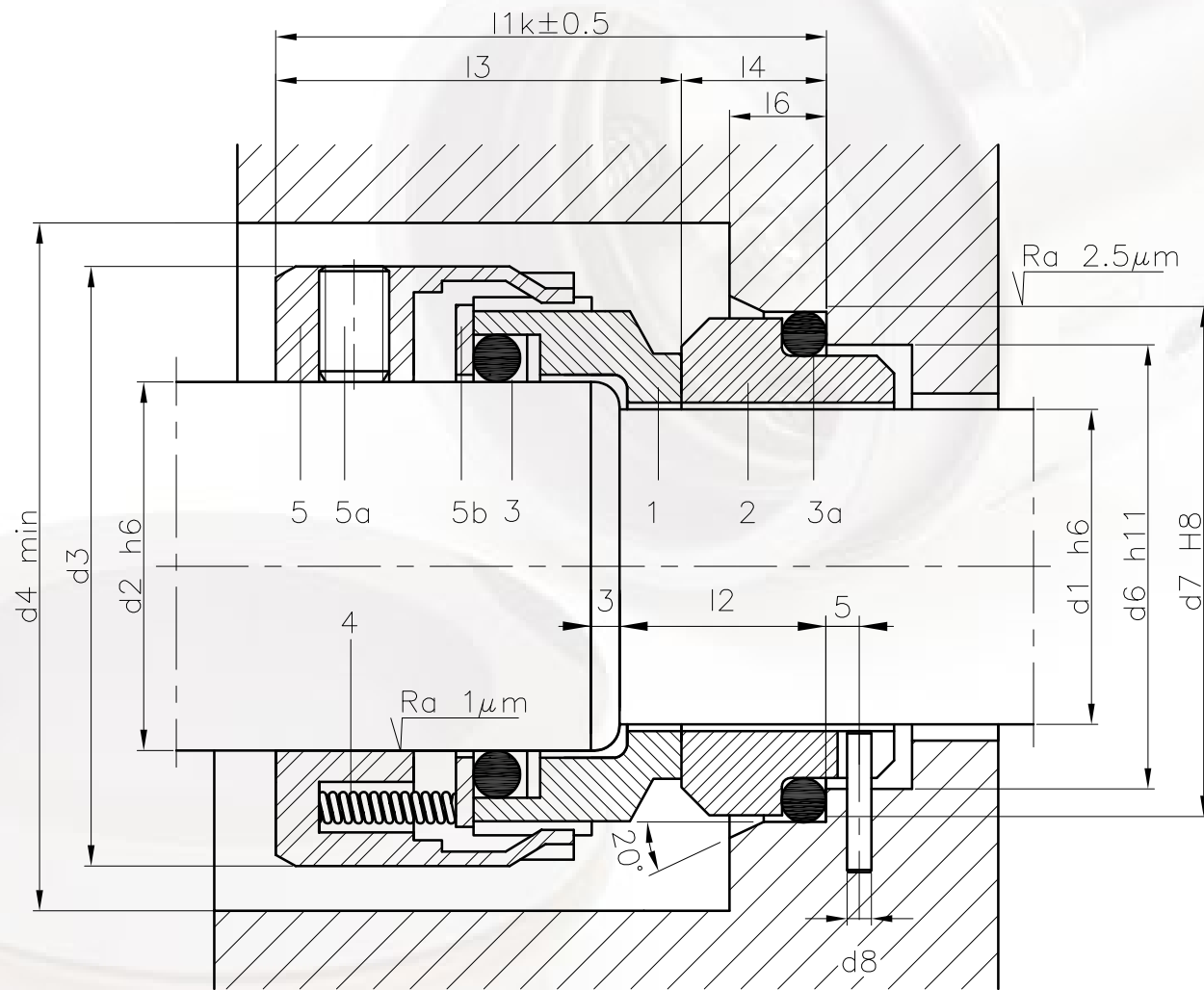




LIDERING

GARNITURES MÉCANIQUES 120 B



Garnitures Mécaniques 120 B

Garniture mécanique équilibrée,
ressort multiple, sens
de rotation indépendant.



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

Ref.	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	d ₇	d ₈	l _{1k}	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆
14	14	18	32	36	21	25	3	42.5	18	30.5	12.0	1.5	5.5
16	16	20	34	38	23	27	3	42.5	18	30.5	12.0	1.5	5.5
18	18	22	36	40	27	33	3	45.0	20	31.5	13.5	2.0	7.0
20	20	24	38	42	29	35	3	45.0	20	31.5	13.5	2.0	7.0
22	22	26	40	44	31	37	3	45.0	20	31.5	13.5	2.0	7.0
24	24	28	42	46	33	39	3	47.5	20	34.2	13.3	2.0	7.0
25	25	30	44	48	34	40	3	47.5	20	34.5	13.0	2.0	7.0
28	28	33	47	51	37	43	3	50.0	20	37.5	12.5	2.0	7.0
30	30	35	49	53	39	45	3	50.0	20	38.0	12.0	2.0	7.0
32	32	38	54	58	42	48	3	50.0	20	38.0	12.0	2.0	7.0
33	33	38	54	58	42	48	3	50.0	23	38.0	12.0	2.0	7.0
35	35	40	56	60	44	50	3	50.0	23	38.0	12.0	2.0	7.0
38	38	43	59	63	49	56	4	52.5	23	39.5	13.0	2.0	8.0
40	40	45	61	65	51	58	4	52.5	23	39.5	13.0	2.0	8.0
43	43	48	64	68	54	61	4	52.5	23	39.5	13.0	2.0	8.0
45	45	50	66	70	56	63	4	52.5	23	39.5	13.0	2.0	8.0
48	48	53	69	73	59	66	4	52.5	23	39.5	13.0	2.0	8.0
50	50	55	71	75	62	70	4	57.5	25	44.0	13.5	2.5	8.5
53	53	58	78	82	65	73	4	57.5	25	44.0	13.5	2.5	8.5
55	55	60	80	84	67	75	4	57.5	25	44.0	13.5	2.5	8.5
58	58	63	83	87	70	78	4	62.5	25	49.0	13.5	2.5	8.5
60	60	65	85	89	72	80	4	62.5	25	49.0	13.5	2.5	8.5
63	63	68	88	92	75	83	4	62.5	25	49.0	13.5	2.5	8.5
65	65	70	90	94	77	85	4	62.5	25	49.0	13.5	2.5	8.5
70	70	75	95	99	83	92	4	70.0	28	55.5	14.5	2.5	9.5
75	75	80	104	108	88	97	4	70.0	28	55.5	14.5	2.5	9.5
80	80	85	109	113	95	105	4	70.0	28	55.0	15.0	3.0	10.0
85	85	90	114	118	100	110	4	75.0	28	60.0	15.0	3.0	10.0
90	90	95	119	123	105	115	4	75.0	28	60.0	15.0	3.0	10.0
95	95	100	124	128	110	120	4	75.0	28	60.0	15.0	3.0	10.0
100	100	105	129	133	115	125	4	75.0	28	60.0	15.0	3.0	10.0

LIMITES D'UTILISATION

d₁ = 14 ÷ 100 mm

p = 60 Kg/cm²

v = 25 m/s

t = -40 ÷ +180°C

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

CONSTRUCTION

1 Grain mobile

2 Grain stationnaire

3 Joint torique

3a Joint torique

4 Ressort

5 Corps

5a Vis d'attache

5b Anneau

MATERIAUX

BVPGG

BVVGG

BVEGG

BQPGG

BQVGG

BQEGG

QQPGG

QQVGG

QQEGG

UUPGG

UUVGG

UUEGG

Il existe d'autres combinaisons de matériaux

Peut être fourni en côtes pouce.

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