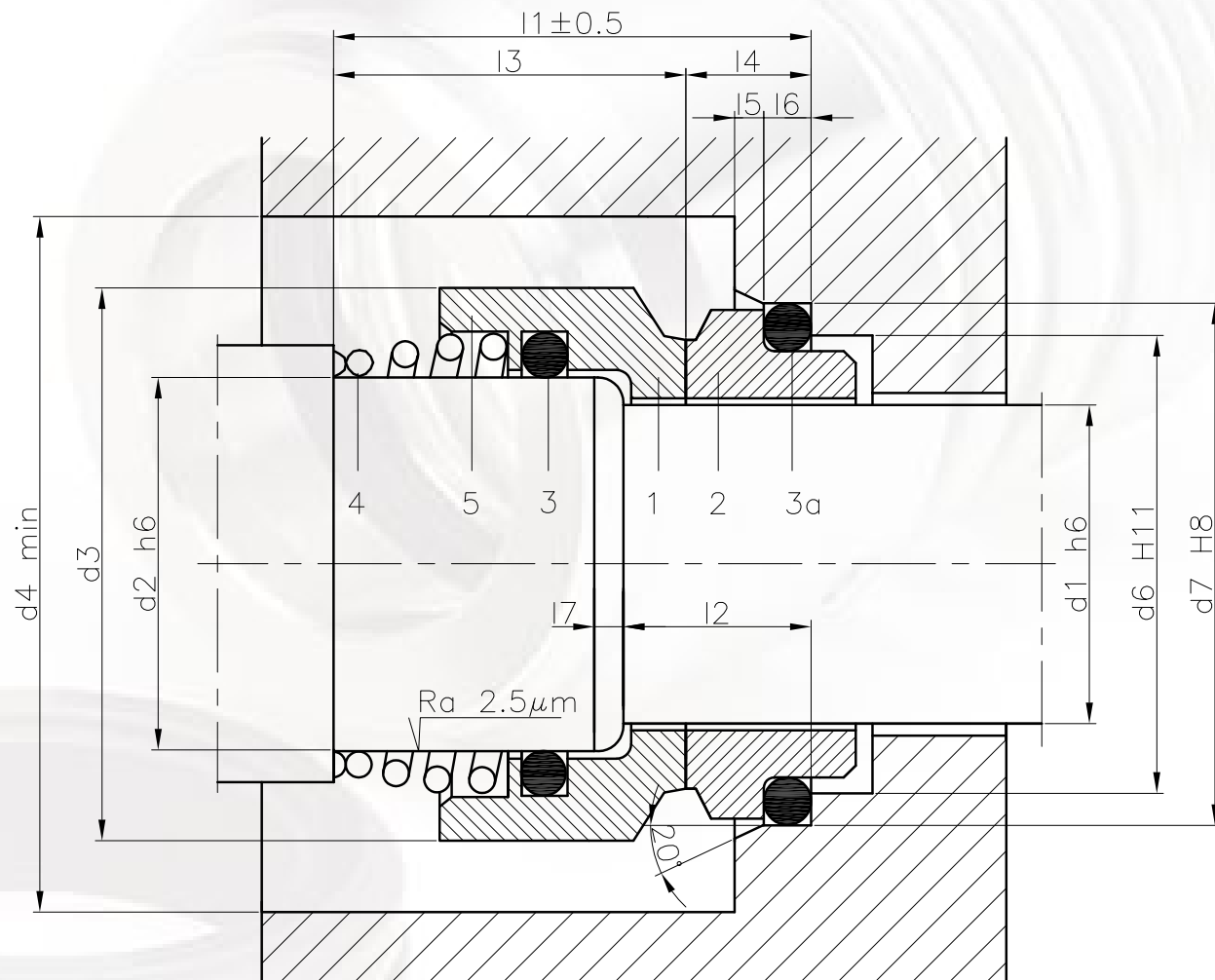




LIDER **RING**

GARNITURES MECÁNIQUES 600 B



Garnitures Mécaniques 600 B

Garniture mécanique équilibrée,
ressort simple, sens
de rotation dépendant.



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

Ref.	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₆	d ₇	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇
010	10	13	22	27	14.0	18.1	35.5	12.0	30	5.5	1.2	3	1.5
012	12	15	24	30	16.5	20.6	35.5	12.0	30	5.5	1.2	3	1.5
014	14	17	26	31	19.0	23.1	37.0	12.5	31	6.0	1.2	3	1.5
015	15	18	32	36	21.0	26.9	39.0	13.5	32	7.0	1.5	4	1.5
016	16	19	32	36	21.0	26.9	41.0	14.5	34	7.0	1.5	4	1.5
018	18	21	35	41	25.0	30.9	42.0	15.5	34	8.0	1.5	4	1.5
020	20	23	36	41	25.0	30.9	44.0	15.5	36	8.0	1.5	4	1.5
022	22	26	39	45	30.0	35.4	45.0	16.0	37	8.0	2.0	4	2.0
024	24	28	42	50	30.0	35.4	47.0	16.0	39	8.0	2.0	4	2.0
025	25	29	43	50	33.0	38.2	48.5	16.5	40	8.5	2.0	4	2.0
028	28	32	46	50	38.0	43.3	49.0	17.0	40	9.0	2.0	4	2.0
030	30	34	48	60	38.0	43.3	58.0	17.0	49	9.0	2.0	4	2.0
032	32	36	50	60	38.0	43.3	58.0	17.0	49	9.0	2.0	4	2.0
035	35	39	55	68	45.0	53.5	62.5	21.5	51	11.5	2.0	6	2.0
038	38	42	57	68	52.0	60.5	62.5	21.5	51	11.5	2.0	6	2.0
040	40	44	60	72	52.0	60.5	64.5	21.5	53	11.5	2.0	6	2.0
042	42	46	62	72	52.0	60.5	64.5	21.5	53	11.5	2.0	6	2.0
043	43	47	63	72	52.0	60.5	64.5	21.5	53	11.5	2.0	6	2.0
045	45	49	65	72	57.0	65.5	65.5	22.4	54	11.5	2.0	6	2.0
050	50	54	70	80	64.0	72.5	70.5	23.5	59	11.5	2.0	6	2.0
052	52	57	75	87	64.0	72.5	73.5	24.0	62	11.5	2.0	6	2.5
055	55	60	80	87	64.0	72.5	75.5	24.0	64	11.5	2.0	6	2.5
060	60	65	85	92	72.0	79.3	77.5	24.0	66	11.5	2.0	6	2.5
065	65	70	90	97	77.0	84.5	77.5	24.0	66	11.5	2.0	6	2.5
070	70	75	99	102	82.0	89.5	83.5	24.0	72	11.5	2.0	6	2.5
075	75	80	104	107	87.0	94.5	86.5	25.0	75	11.5	2.0	6	2.5
080	80	85	109	113	92.0	99.5	86.5	25.0	75	11.5	2.0	6	2.5
085	85	90	114	120	98.0	105.5	91.5	27.0	78	13.5	2.5	6	2.5
090	90	95	119	130	105.0	111.5	91.5	27.0	78	13.5	2.5	6	2.5
095	95	100	124	136	110.0	116.5	104.5	27.0	91	13.5	2.5	6	2.5
100	100	106	130	150	114.0	119.5	106.5	28.5	93	13.5	2.5	6	3.0

LIMITES D'UTILISATION

d₁ = 10 ÷ 100 mm

p = 50 Kg/cm²

v = 20 m/s

t = -70 ÷ +200°C

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

MATERIAUX

F₁BPGF₁

GBPGG

F₁B₂PGF₁

UUPGF

QQPGG

CONSTRUCTION

1 Grain mobile

2 Grain stationnaire

3 Joint torique

3a Joint torique

4 Ressort

5 Corps

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