

MECHANISCHE AFDICHTINGEN

Type Latty Seal B23000



ECOLINE
by LATTY

SPECIFICATIES

- » Glijring roterend B of U6
 - B= carbon, phenolhars geïmpregneerd
 - U6 = Q1 zuiver siliciumcarbide
- » Glijring stationair V of U6
 - V= 99,9 % zuiver keramiek AL2O3
 - U6 = Q1 zuiver siliciumcarbide (ingekrompen of massief)
- » Veer sinus ongelast RVS
- » O-ringen FPM/EPDM/FFKM of FEP ommanteld.
- » Overige metalen RVS Duplex/1.4462

- » Max. druk 25 bar
- » Max. temperatuur 180°C
- » Max. snelheid 20 m/s
- » PV factor 500



VOORDELEN

- » Gebalanceerd
- » Uniek meeneemsysteem
- » Afmetingen volgens DIN 24960
- » Eigen asbus
- » Veer buiten product
- » Draairichting onafhankelijk
- » RVS Duplex 1.4462
(zonder gelaste pennen)



MECHANISCHE AFDICHTINGEN

Type Latty Seal B23000



ECOLINE
by LATTY®

INZETGEBIED

LATTYSEAL B 23110 BVV

(KOOL / KERAMIEK)

- » Kostengunstig
- » Alle roterende equipment met sealruimte volgens DIN 24960
- » Alle media zoals oliën, zuren, logen en slurries
- » Licht abrasieve media
- » Hoge maar wel constante temperaturen

LATTYSEAL B 23110 BU6V

(KOOL / SILICIUMCARBIDE)

- » Alle roterende equipment met sealruimte volgens DIN 24960
- » Alle media zoals oliën, zuren, logen en slurries
- » Licht abrasieve media
- » Hoge temperaturen

LATTYSEAL B 23210 U6U6V

(SILICIUMCARBIDE / SILICIUMCARBIDE)

- » Alle roterende equipment met sealruimte volgens DIN 24960
- » Alle media zoals oliën, zuren, logen en slurries
- » Abrasieve / kristalliserende media

LATTYSEAL B 23212 U6U6V

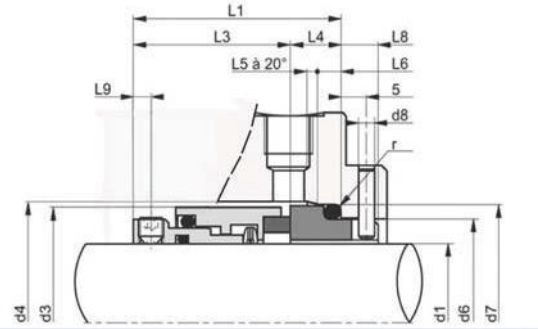
(SILICIUMCARBIDE / SILICIUMCARBIDE)

- » Alle roterende equipment met sealruimte volgens DIN 24960
- » Alle media zoals oliën, zuren, logen en slurries
- » Abrasieve / plakkende en kristalliserende media
- » Zware mechanische belastingen.



MECHANISCHE AFDICHTINGEN

Type Latty Seal B23000 | Serie



INBOUWAFMETINGEN TABEL (DIN 24960)

D1	D3	D4	D6	D7	D8	L1K	L3	L4	L5	L6	L8	L9
NOMINAL H6			H11	H8	D8	+/-0,5						
16	30	32	23	27	3	35	27	8	1,5	4	7,5	3,5
18	32	34	27	33	3	37,5	28,5	9	2	5	7,5	3,5
20	34	36	29	35	3	37,5	28,5	9	2	5	7,5	3,5
22	36	38	31	37	3	37,5	28,5	9	2	5	7,5	3,5
24	38	40	33	39	3	40	30,5	9,5	2	5	7,5	3,5
25	39	41	34	40	3	40	30,5	9,5	2	5	7,5	3,5
28	42	44	37	43	3	42,5	32	10,5	2	5	7,5	3,5
30	44	46	39	45	3	42,5	32	10,5	2	5	7,5	3,5
32	46	48	42	48	3	42,5	32	10,5	2	5	7,5	3,5
33	47	49	42	48	3	42,5	32	10,5	2	5	7,5	3,5
35	49	51	44	50	3	42,5	32	10,5	2	5	7,5	3,5
38	54	58	49	56	4	45	33,5	11,5	2	6	8,5	4
40	56	60	51	58	4	45	33,5	11,5	2	6	8,5	4
43	59	63	54	61	4	45	33,5	11,5	2	6	8,5	4
45	61	65	56	63	4	45	33,5	11,5	2	6	8,5	4
48	64	68	59	66	4	45	33,5	11,5	2	6	8,8	4
50	66	70	62	70	4	47,5	34,5	13	2,5	6	8	4
53	69	73	65	73	4	47,5	34,5	13	2,5	6	8	4
55	71	75	67	75	4	47,5	34,5	13	2,5	6	8	4
58	78	83	70	78	4	52,5	39	13,5	2,5	6	8	5
60	80	85	72	80	4	52,5	39	13,5	2,5	6	8	5
63	83	88	75	83	4	52,5	39	13,5	2,5	6	8	5
65	85	90	77	85	4	52,5	39	13,5	2,5	6	8	5
68	88	93	81	90	4	52,5	39	13,5	2,5	7	8,2	5
70	90	95	83	92	4	60	45	15	2,5	7	8,2	5
75	99	104	88	97	4	60	45	15	2,5	7	8,2	5
80	104	109	95	105	4	60	45	15	3	7	8	5
85	109	114	100	110	4	60	4	16	3	7	8	5
90	114	119	105	115	4	65	49	16	3	7	8	5
95	119	124	110	120	4	65	49	16	3	7	8	5
100	124	129	115	125	4	65	49	16	3	7	7,8	5