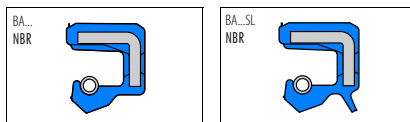


Simmerring BA.../SL по DIN 3760 A/AS



1. Конструкции

Simmerring BAUX2, BAUSLX2, BAFUDX7, BAFUDSLX7, BA, BASL, VAU, BAUSL

Профили → Simmerring Стандартная программа на стр. 1.74

2. Особенности

- Внешняя обложка: эластомер (гладкий, проточ. = X7)
- Подпружиненная рабочая кромка
- Дополнительная защитная кромка (BA...SL)
- Профиль рабочей кромки, кромка уплотнения обработана с торца
- Профиль рабочей кромки, готовая рабочая кромка (BAFUDX7/BAFUDSLX7)

i Указание: предпочтительная конструкция BAUX2, BAUSLX2.

3. Материал

Акрилонитрил-бутадиен-каучук

Обозначение: 72 NBR 902; → Simmerring® –
Технические основы со стр. 2.0

Цвет: голубой

Твердость: 72 по Шору А

Армирование: нелегированная сталь DIN 1624

Пружина: пружинная сталь DIN 17223

4. Область применения

Среды: минеральные масла, синтетические масла*, консистентные смазки

T: –40 °С до +100 °С,
кратковременно до +120 °С

v: → Диаграмма страница 1.3

p: до 0,05 МПа/0,5 бар

p: до 0,02 МПа/0,2 бар (BAFUDX7/
BAFUDSLX7)

Допустимые максимальные величины зависят от прочих производственных условий.

5. Преимущества

- Широкий спектр применения во всех областях промышленности
- Надежное уплотнение отверстия корпуса, также при сильной шероховатости, теплорасширении и разъемных корпусах
- Преимущества при герметизации от жидких и газообразных сред.
- Дополнительная защитная кромка против внешнего умеренного и среднего загрязнения и запяления (BA...SL).
⚠ Приводит к повышению температуры за счет теплоты трения

6. Установка

Вал:	Допуски:	ISO h 11
	Круглость:	IT 8
	Шероховатость:	$R_a = 0,2 - 0,8$ мкм
		$R_z = 1,0 - 5,0$ мкм
		$R_{max} = < 6,3$ мкм
	Твердость:	45 – 60 HRC
	Свойства:	нескрученное, преимущественно с отшлифованными проточками
Отверстие корпуса:	Допуски:	ISO H8
	Шероховатость:	$R_z = 10 - 25$ мкм

7. Монтаж

Условием безупречного функционирования уплотнения является тщательный монтаж в соответствии с DIN 3760.

→ Гл. 2.11. Обращение с уплотнениями Simmerring и монтаж, на стр. 2.45.

8. Размеры валов- $\varnothing d_1$

Simmerring BA...: от 4 мм до 600 мм

Simmerring BA...SL: от 8 мм до 300 мм

→ Simmerring Стандартная программа со стр. 1.74

* При синтетических маслах (полиалкиленгликоли/полиальфаолефины, → Гл. 2.4.6 Синтетические смазки) необходимо учитывать, что макс. рабочая температура не должна превышать 80 °С.

9. Номенклатурный перечень Simmering BAUX2 / BAUSLX2

i Примечание: предпочтительная конструкция для новых разработок

Simmering BAUX2/BAUSLX2								
d ₁	d ₂	b	Конструкция	DIN 3761	Материал	Наружная поверхность	Давление (МПа)	Артикул №
12	25	5	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	6582
12	28	5	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526251
12	28	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49004096
15	30	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478442
15	40	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	522178
16	32	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	525282
17	28	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001668
17	30	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	507567
17	35	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478759
17	35	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524144
17	40	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478443
17	40	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524509
18	47	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520530
20	30	5	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524892
20	30	5	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524143
20	30	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478758
20	30	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524648
20	35	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478761
20	35	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478764
20	40	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	529398
20	42	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	521667
20	42	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49004094
20	47	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	526946
20	52	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526094
20	52	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478760
22	35	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001670
22	35	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	528251
22	40	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478757
22	40	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478610
22	47	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524511
22	47	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526318
22	62	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520529
24	47	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	533292
25	35	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001662
25	35	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	523095
25	35	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478777
25	40	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	529328
25	40	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524142
25	42	6	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522901
25	42	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478756
25	42	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478776
25	47	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478755
25	47	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478790
25	52	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524698

Simmerring BAUX2/BAUSLX2								
d ₁	d ₂	b	Конструкция	DIN 3761	Материал	Наружная поверхность	Давление (МПа)	Артикул №
28	47	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478466
30	40	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	520216
30	40	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529402
30	42	5,7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478056
30	42	5,7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478769
30	42	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001666
30	42	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524506
30	42	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529400
30	42	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49004319
30	47	6	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	528822
30	47	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478441
30	47	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001669
30	47	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524651
30	52	6	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522129
30	52	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	529401
30	52	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524704
30	52	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526319
30	55	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	529837
30	55	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478774
30	55	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	531106
30	62	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524703
30	72	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524141
32	52	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524454
32	80	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520528
34	52	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	521284
34	52	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520466
35	47	4,5	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478767
35	47	4,5	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478057
35	47	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478754
35	47	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478775
35	52	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478467
35	52	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526079
35	62	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524700
35	62	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	521678
35	62	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	477145
35	68	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522766
35	80	12	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524507
36	54	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	533282
36	68	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475374
38	52	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49002810
38	55	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49002526
40	50	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	475178
40	52	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	530339
40	52	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	525281
40	55	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478753
40	55	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524462

Simmerring BAUX2/BAUSLX2								
d ₁	d ₂	b	Конструкция	DIN 3761	Материал	Наружная поверхность	Давление (МПа)	Артикул №
40	55	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529404
40	62	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478752
40	62	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478770
40	62	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	477523
40	62	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	531174
40	68	6	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529094
40	68	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001672
40	68	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475177
40	68	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524498
40	72	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478772
40	72	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	477144
40	80	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455619
40	85	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	523393
40	85	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	523394
40	90	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520957
42	55	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	530818
42	62	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478766
42	72	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001667
42	72	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524557
42	72	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475175
45	55	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49022656
45	60	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478771
45	60	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524652
45	62	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	526947
45	62	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529403
45	66	6	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49019342
45	72	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	531104
45	72	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49006102
45	75	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524804
45	75	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	526932
45	80	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526075
45	85	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470429
47	65	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478470
47	90	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478472
48	62	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001665
48	68	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529405
48	72	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524140
50	65	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455621
50	68	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475179
50	72	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529406
50	72	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	530502
50	80	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	531107
50	80	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522368
50	80	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455623
50	85	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	521126
50	90	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	531103

Simmerring BAUX2/BAUSLX2								
d ₁	d ₂	b	Конструкция	DIN 3761	Материал	Наружная поверхность	Давление (МПа)	Артикул №
50	90	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455625
52	72	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470379
52	100	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470342
55	68	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	525828
55	70	7	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	520469
55	70	7	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	521375
55	70	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	528747
55	72	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	476679
55	72	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	462742
55	75	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475176
55	80	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524646
55	80	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524199
55	80	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524501
55	90	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	49009274
55	90	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	521240
55	90	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455630
55	100	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470437
60	75	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524219
60	80	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529407
60	90	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524647
60	90	9	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522366
60	95	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	525827
60	110	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	530010
60	110	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	479624
60	110	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455632
62	90	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470364
62	120	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470345
65	85	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470431
65	90	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49017459
65	90	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49017460
65	90	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	527119
65	90	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524504
65	100	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49001671
65	100	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	528831
65	100	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470433
65	110	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522256
65	120	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455634
65	140	12	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	475367
65	140	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455636
70	85	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524145
70	90	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524198
70	90	12	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	520465
70	90	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455638
70	100	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522359
70	110	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455641
70	130	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	479458

Simmerring BAUX2/BAUSLX2								
d ₁	d ₂	b	Конструкция	DIN 3761	Материал	Наружная поверхность	Давление (МПа)	Артикул №
70	130	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	479457
70	130	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	477908
72	95	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470366
72	130	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	523524
72	140	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470349
75	95	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524699
75	100	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	525285
75	100	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524653
75	115	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475360
75	130	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	477279
75	130	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455643
80	100	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524139
80	100	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470439
80	110	8	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	524780
80	110	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524503
80	125	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470441
80	150	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520449
80	170	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	434902
82	105	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	529148
82	120	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470376
82	160	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470381
85	110	12	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	526074
85	110	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455645
85	125	10	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522358
85	140	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455648
85	150	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	477583
88	160	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475363
90	110	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	49011512
90	140	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522420
95	115	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524194
95	125	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	455650
95	145	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470443
100	120	10	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	9323
100	130	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526078
100	130	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478549
100	145	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522357
100	190	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520451
105	130	8	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524146
105	140	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524505
105	160	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475362
105	190	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522306
108	140	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470435
108	170	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470383
110	170	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520450
110	215	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520453
115	170	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522356

Simmerring BAUX2/BAUSLX2								
d ₁	d ₂	b	Конструкция	DIN 3761	Материал	Наружная поверхность	Давление (МПа)	Артикул №
115	215	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522309
118	150	12	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	462756
118	150	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	457498
120	140	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524147
120	150	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	526963
120	150	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470447
120	180	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470451
122	200	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475364
125	160	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470445
125	180	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522355
125	200	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470425
130	170	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	524696
130	200	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475361
130	215	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	520454
135	215	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522312
140	170	15	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478568
145	190	17	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470449
145	230	17	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	470427
150	225	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475365
155	180	15	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478570
155	180	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478569
155	190	13	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478580
155	190	13	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478579
155	225	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	522354
160	240	14	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	475366
162	190	12	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478563
162	190	12	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478561
190	225	16	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	478704
190	225	16	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478703
215	240	12	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	9577
240	270	15	BAUX2	A	72 NBR 902	гладкая	0,05	414150
240	270	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478705
250	280	15	BAUSLX2	AS	72 NBR 902	гладкая	0,05	478708

10. Пример заказа

Конструкция	d ₁	d ₂	b	Материал	Артикул №
Simmerring BAUSLX2	250	280	15	72 NBR 902	478708