



Материал: Сепаратор-алюминий, бронза, сталь. шарики - сталь подшипниковая ШХ15

Тип

d 1

d

12036	36
12042	42
12051	51
15035	15
15042	42
15052	52
15065	65
16024	16
16035	35
16042	42
16052	52
16065	65
19035	19
19043	43
19050	50
19057	57
19065	65
19082	82
20035	20

20043	43
20050	50
20057	57
20065	65
20072	72
20085	85
24043	24
24052	52
24060	60
24067	67
24077	77
24084	84
24100	100
24108	108
25043	25
25052	52
25060	60
25067	67
25077	77
25084	84
25100	100

25108

108

30052

30

Тип

d 1

30065

30

38

30074

74

30080

80

30100

100

30121

121

32052

32

40

32065

65

32074

74

32080

80

32090

90

32100

100

32121

121

38060

38

46

38065

85

38100

100

40055

40

48

40060	60	
40065	65	
40075	75	
40080	80	
40085	85	
40100	100	
40115	115	
40125	125	
40134	134	
40150	150	
48067	48	56
48062	82	
48094	94	
48100	100	
48110	110	
48125	125	
48136	136	
50067	50	58
50062	82	
50094	94	
50100	100	

50110	110	
50125	125	
50136	136	
50147	147	
63100	63	71
63125	125	
63155	155	

Таблица обозначения сепараторов по ГОСТ 14678-83

Обозначение сепаратора

D1

D2

L2

	1032-3321	14
26	1032-3322	56
	1032-3323	16
	1032-3324	56
	1032-3325	18
	1032-3326	56
	1032-3327	71
	1032-3328	20

1032-3329	56
1032-3331	71
1032-3332	22
1032-3333	56
1032-3334	71
1032-3335	90
1032-3336	25
1032-3337	56
1032-3338	71
1032-3339	90
1032-3341	28
26	
1032-3342	32
1032-3343	40
1032-3344	71
1032-3345	90
1032-3346	32
1032-3347	32
1032-3348	40
1032-3349	71
1032-3351	90

1032-3352	36
1032-3353	71
1032-3354	90
1032-3355	100
1032-3356	110
1032-3357	40
1032-3358	71
1032-3359	90
1032-3361	100
1032-3362	110
1032-3363	45
1032-3364	50
1032-3365	71
1032-3366	90
1032-3367	100
1032-3368	110
1032-3369	120
1032-3371	50
1032-3372	50

1032-3373	71
1032-3374	90
1032-3375	100
1032-3376	110
1032-3377	120
1032-3378	56
1032-3379	110
1032-3381	120
1032-3382	140
1032-3383	63
1032-3384	110
1032-3385	120
1032-3386	140

[Скачать ГОСТ 14678-83 Сепараторы для шариковых направляющих узлов](#)

Также изготавливаем шариковые сепараторы для штампов по вашим чертежам.