



**DIN 471**  
(JUS 401)  
spoljni  
za osovinu

Sejer	fi	€/kom
DIN 471 fi	4	0.0039
DIN 471 fi	5	0.0040
DIN 471 fi	6	0.0044
DIN 471 fi	7	0.0045
DIN 471 fi	8	0.0045
DIN 471 fi	9	0.0045
DIN 471 fi	10	0.0078
DIN 471 fi	11	0.0085
DIN 471 fi	12	0.0088
DIN 471 fi	13	0.0092
DIN 471 fi	14	0.0096
DIN 471 fi	15	0.0115
DIN 471 fi	16	0.0118
DIN 471 fi	17	0.0122
DIN 471 fi	18	0.0174
DIN 471 fi	19	0.0177
DIN 471 fi	20	0.0204
DIN 471 fi	21	0.0222
DIN 471 fi	22	0.0241
DIN 471 fi	23	0.0263
DIN 471 fi	24	0.0263
DIN 471 fi	25	0.0266
DIN 471 fi	26	0.0266
DIN 471 fi	27	0.0373
DIN 471 fi	28	0.0373
DIN 471 fi	29	0.0403
DIN 471 fi	30	0.0447
DIN 471 fi	31	0.0470
DIN 471 fi	32	0.0480
DIN 471 fi	33	0.0480
DIN 471 fi	34	0.0491
DIN 471 fi	35	0.0499
DIN 471 fi	36	0.0706
DIN 471 fi	37	0.0719
DIN 471 fi	38	0.0732
DIN 471 fi	39	0.0798
DIN 471 fi	40	0.0798
DIN 471 fi	42	0.0869
DIN 471 fi	45	0.0924
DIN 471 fi	46	0.0934
DIN 471 fi	47	0.0940
DIN 471 fi	48	0.0947
DIN 471 fi	50	0.1249
DIN 471 fi	52	0.1294
DIN 471 fi	55	0.1331
DIN 471 fi	56	0.1349
DIN 471 fi	58	0.1397
DIN 471 fi	60	0.1404
DIN 471 fi	62	0.1460
DIN 471 fi	63	0.1497

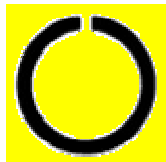
DIN 471 fi	65	0.1782
DIN 471 fi	68	0.1944
DIN 471 fi	70	0.1959
DIN 471 fi	72	0.1987
DIN 471 fi	75	0.2343
DIN 471 fi	77	0.2543
DIN 471 fi	78	0.2543
DIN 471 fi	80	0.2595
DIN 471 fi	82	0.2744
DIN 471 fi	85	0.3659
DIN 471 fi	87	0.3684
DIN 471 fi	88	0.3696
DIN 471 fi	90	0.3992
DIN 471 fi	92	0.4064
DIN 471 fi	95	0.4066
DIN 471 fi	97	0.4344
DIN 471 fi	98	0.4370
DIN 471 fi	100	0.4406
DIN 471 fi	105	1.1060
DIN 471 fi	110	1.1526
DIN 471 fi	115	1.1933
DIN 471 fi	120	1.2224
DIN 471 fi	130	1.2806
DIN 471 fi	140	1.3389
DIN 471 fi	150	1.4553
DIN 471 fi	160	1.6881
DIN 471 fi	170	1.9465
DIN 471 fi	180	2.0222



**DIN 472**  
(JUS 400)  
unutrašnji  
za rupu

DIN 472 fi	9	0.0078
DIN 472 fi	10	0.0078
DIN 472 fi	11	0.0078
DIN 472 fi	12	0.0080
DIN 472 fi	13	0.0088
DIN 472 fi	14	0.0089
DIN 472 fi	15	0.0097
DIN 472 fi	16	0.0109
DIN 472 fi	17	0.0116
DIN 472 fi	18	0.0125
DIN 472 fi	19	0.0131
DIN 472 fi	20	0.0141
DIN 472 fi	21	0.0161
DIN 472 fi	22	0.0163
DIN 472 fi	23	0.0237
DIN 472 fi	24	0.0237
DIN 472 fi	25	0.0244
DIN 472 fi	26	0.0251
DIN 472 fi	27	0.0270
DIN 472 fi	28	0.0270
DIN 472 fi	29	0.0297
DIN 472 fi	30	0.0303

DIN 472 fi	31	0.0325
DIN 472 fi	32	0.0351
DIN 472 fi	33	0.0418
DIN 472 fi	34	0.0425
DIN 472 fi	35	0.0462
DIN 472 fi	36	0.0485
DIN 472 fi	37	0.0521
DIN 472 fi	38	0.0536
DIN 472 fi	39	0.0579
DIN 472 fi	40	0.0684
DIN 472 fi	42	0.0732
DIN 472 fi	43	0.0805
DIN 472 fi	45	0.0821
DIN 472 fi	47	0.0839
DIN 472 fi	48	0.0865
DIN 472 fi	50	0.1198
DIN 472 fi	52	0.1249
DIN 472 fi	53	0.1255
DIN 472 fi	54	0.1255
DIN 472 fi	55	0.1257
DIN 472 fi	56	0.1349
DIN 472 fi	57	0.1349
DIN 472 fi	58	0.1397
DIN 472 fi	60	0.1404
DIN 472 fi	62	0.1442
DIN 472 fi	64	0.1664
DIN 472 fi	65	0.1699
DIN 472 fi	68	0.1793
DIN 472 fi	70	0.1848
DIN 472 fi	72	0.2166
DIN 472 fi	75	0.2218
DIN 472 fi	76	0.2352
DIN 472 fi	78	0.2352
DIN 472 fi	80	0.2513
DIN 472 fi	82	0.2613
DIN 472 fi	85	0.3604
DIN 472 fi	87	0.3829
DIN 472 fi	88	0.3730
DIN 472 fi	90	0.3881
DIN 472 fi	92	0.4066
DIN 472 fi	95	0.4250
DIN 472 fi	98	0.4435
DIN 472 fi	100	0.4522
DIN 472 fi	105	1.1351
DIN 472 fi	110	1.1526
DIN 472 fi	115	1.2224
DIN 472 fi	120	1.2678
DIN 472 fi	125	1.3255
DIN 472 fi	130	1.3831
DIN 472 fi	135	1.4553
DIN 472 fi	140	1.4983
DIN 472 fi	150	1.6136
DIN 472 fi	160	1.7463
DIN 472 fi	170	1.8667
DIN 472 fi	180	1.9653
DIN 472 fi	190	2.1000
DIN 472 fi	260	22.267

**DIN 5417**

**SP osigurači - idu u kanal na spoljnom prstenu ležaja**

Seger	fi
DIN 5417 SP 40	0.1829
DIN 5417 SP 42	0.2073
DIN 5417 SP 47	0.2439
DIN 5417 SP 52	0.2683
DIN 5417 SP 62	0.4268
DIN 5417 SP 72	0.5854
DIN 5417 SP 75	0.6463
DIN 5417 SP 80	0.6585
DIN 5417 SP 85	0.7561
DIN 5417 SP 90	0.9268
DIN 5417 SP 95	1.2927
DIN 5417 SP 100	1.3415
DIN 5417 SP 110	1.4634
DIN 5417 SP 120	2.3171
DIN 5417 SP 130	2.7317



DIN 6799

**DIN 6799**

Seger	fi
DIN 6799 fi 1,2	0.0022
DIN 6799 fi 1,5	0.0037
DIN 6799 fi 1,9	0.0029
DIN 6799 fi 2,3	0.0029
DIN 6799 fi 3,2	0.0033
DIN 6799 fi 4	0.0037
DIN 6799 fi 5	0.0040
DIN 6799 fi 6	0.0040
DIN 6799 fi 7	0.0088
DIN 6799 fi 8	0.0099
DIN 6799 fi 9	0.0150
DIN 6799 fi 10	0.0165
DIN 6799 fi 12	0.0373
DIN 6799 fi 15	0.0263
DIN 6799 fi 19	0.0706
DIN 6799 fi 24	0.0991

### TABELA ZA PRERAČUNAVANJE DUŽINA KAIŠEVA

Tip kaiša	NOMINALNA DUŽINA (mm)	Obrazac za preračunavanje:
10	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 38 \text{ mm} = Lw - 22 \text{ mm}$
13	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 50 \text{ mm} = Lw - 30 \text{ mm}$
17	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 69 \text{ mm} = Lw - 43 \text{ mm}$
20	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 79 \text{ mm} = Lw - 48 \text{ mm}$
22	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 88 \text{ mm} = Lw - 52 \text{ mm}$
25	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 101 \text{ mm} = Lw - 61 \text{ mm}$
32	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 126 \text{ mm} = Lw - 75 \text{ mm}$
40	Unutrašnja dužina Li	$Li = La - 157 \text{ mm} = Lw - 82 \text{ mm}$
9,5	Spoljna dužina La	$La = Li + 51 \text{ mm} = Lw + 13 \text{ mm}$
12,5	Spoljna dužina La	$La = Li + 63 \text{ mm} = Lw + 18 \text{ mm}$
AVX 10	Spoljna dužina La	$La = Li + 51 \text{ mm} = Lw + 13 \text{ mm}$
AVX 13	Spoljna dužina La	$La = Li + 63 \text{ mm} = Lw + 18 \text{ mm}$
SPZ	Teorijska dužina Lw	$Lw = Li + 38 \text{ mm} = La - 13 \text{ mm}$
SPA	Teorijska dužina Lw	$Lw = Li + 45 \text{ mm} = La - 18 \text{ mm}$
SPB	Teorijska dužina Lw	$Lw = Li + 60 \text{ mm} = La - 22 \text{ mm}$
SPC	Teorijska dužina Lw	$Lw = Li + 83 \text{ mm} = La - 30 \text{ mm}$

**VAŽNA NAPOMENA:** Kaiševi se poručuju ISKLJUČIVO prema NOMINALNOJ DUŽINI koja može biti Li, La ili Lw zavisno od tipa kaiša. Ova tabela služi da kupac u slučaju potrebe sam izvrši preračunavanje potrebnih dužina. LAGERTON d.o.o. ni u kom slučaju ne vrši ova preračunavanja, niti garantuje za tačnost izvršenih preračunavanja po ovoj tabeli.