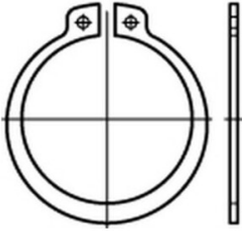


## DIN471 Sicherungsring für Welle (Sprengringe außen) Stahl



**Merkmale**

**Serie:** DIN 471

**Oberflächenschutz:** Unbehandelt

**DIN-Norm:** 471

**Typ:** Circlip



Material	Innendurchmesser mm	Dicke mm	Ausführung	Maß mm	Artikel
					23541995
Federstahl	2.7	0.4	Achse [aussenseitig]	3	11762802
Federstahl	3.7	0.4	Achse [aussenseitig]	4	23690396
Federstahl	4.7	0.6	Achse [aussenseitig]	5	11762803
Federstahl	5.6	0.7	Achse [aussenseitig]	6	11762804
Federstahl	6.5	0.8	Achse [aussenseitig]	7	11762805
Federstahl	7.4	0.8	Achse [aussenseitig]	8	23690397
Federstahl	9.3	1	Achse [aussenseitig]	10	23690399
Federstahl	10.2	1	Achse [aussenseitig]	11	11762806
Federstahl	11.9	1	Achse [aussenseitig]	13	11762807
Federstahl	11.9	1	Achse [aussenseitig]	13	23542039
Federstahl	16.5	1.2	Achse [aussenseitig]	18	23690403
Federstahl	17.5	1.2	Achse [aussenseitig]	19	11762810
Federstahl	18.5	1.2	Achse [aussenseitig]	20	23690404
Federstahl	19.5	1.2	Achse [aussenseitig]	21	11762811
Federstahl	19.5	1.2	Achse [aussenseitig]	21	23542043
Federstahl	20.5	1.2	Achse [aussenseitig]	22	23690405
Federstahl	21.5	1.2	Achse [aussenseitig]	23	23541963
Federstahl	21.5	1.2	Achse [aussenseitig]	23	11762812
Federstahl	22.2	1.2	Achse [aussenseitig]	24	11762813
Federstahl	23.2	1.2	Achse [aussenseitig]	25	23690406
Federstahl	24.2	1.2	Achse [aussenseitig]	26	11762814
Federstahl	24.9	1.2	Achse [aussenseitig]	27	11762815
Federstahl	24.9	1.2	Achse [aussenseitig]	27	23541964
Federstahl	25.9	1.5	Achse [aussenseitig]	28	11762816
Federstahl	26.9	1.5	Achse [aussenseitig]	29	11762817
Federstahl	26.9	1.5	Achse [aussenseitig]	29	23541965
Federstahl	31.5	1.5	Achse [aussenseitig]	34	23542047
Federstahl	31.5	1.5	Achse [aussenseitig]	34	11762820
Federstahl	33.2	1.75	Achse [aussenseitig]	36	11762821
Federstahl	34.2	1.75	Achse [aussenseitig]	37	11762822
Federstahl	34.2	1.75	Achse [aussenseitig]	37	23541970
Federstahl	35.2	1.75	Achse [aussenseitig]	38	11762823

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Material	Innendurchmesser mm	Dicke mm	Ausführung	Maß mm	Artikel
Federstahl	36.5	1.75	Achse [aussenseitig]	40	23690410
Federstahl	38.5	1.75	Achse [aussenseitig]	42	11762826
Federstahl	38.5	1.75	Achse [aussenseitig]	42	11762943
Federstahl	40.5	1.75	Achse [aussenseitig]	44	23541974
Federstahl	43.5	1.75	Achse [aussenseitig]	46	23541975
Federstahl	43.5	1.75	Achse [aussenseitig]	47	11762829
Federstahl	43.5	1.75	Achse [aussenseitig]	47	23541976
Federstahl	44.5	1.75	Achse [aussenseitig]	48	11762830
Federstahl	47.8	2	Achse [aussenseitig]	52	11762831
Federstahl	49.8	2	Achse [aussenseitig]	54	11762832
Federstahl	50.8	2	Achse [aussenseitig]	55	11762833
Federstahl	52.8	2	Achse [aussenseitig]	57	11762835
Federstahl	53.8	2	Achse [aussenseitig]	58	11762836
Federstahl	53.8	2	Achse [aussenseitig]	58	23541983
Federstahl	57.8	2	Achse [aussenseitig]	62	11762838
Federstahl	58.8	2	Achse [aussenseitig]	63	11762839
Federstahl	62.5	2.5	Achse [aussenseitig]	67	11762841
Federstahl	63.5	2.5	Achse [aussenseitig]	68	11762842
Federstahl	67.5	2.5	Achse [aussenseitig]	72	23541991
Federstahl	74.5	2.5	Achse [aussenseitig]	80	11762848
Federstahl	76.5	2.5	Achse [aussenseitig]	82	11762849
Federstahl	84.5	3	Achse [aussenseitig]	90	11762853
Federstahl	89.5	3	Achse [aussenseitig]	95	11762855
Federstahl	92.5	3	Achse [aussenseitig]	98	23690413
Federstahl	94.5	3	Achse [aussenseitig]	100	11762857
Federstahl	95	4	Achse [aussenseitig]	102	11762858
Federstahl	98	4	Achse [aussenseitig]	105	11762859
Federstahl	100	4	Achse [aussenseitig]	108	11762861
Federstahl	103	4	Achse [aussenseitig]	110	11762862
Federstahl	105	4	Achse [aussenseitig]	112	11762863
Federstahl	108	4	Achse [aussenseitig]	115	11762864
Federstahl	123	4	Achse [aussenseitig]	130	23690414
Federstahl	133	4	Achse [aussenseitig]	140	11762876
Federstahl	138	4	Achse [aussenseitig]	145	11762878
Federstahl	142	4	Achse [aussenseitig]	150	23542013
Federstahl	142	4	Achse [aussenseitig]	150	11762881
Federstahl	151	4	Achse [aussenseitig]	160	11762883
Federstahl	155.5	4	Achse [aussenseitig]	165	11762884
Federstahl	160.5	4	Achse [aussenseitig]	170	11762885
Federstahl	165.5	4	Achse [aussenseitig]	175	11762886
Federstahl	170.5	4	Achse [aussenseitig]	180	11762887
Federstahl	180.5	4	Achse [aussenseitig]	190	11762889
Federstahl	185.5	4	Achse [aussenseitig]	195	11762890
Federstahl	198	5	Achse [aussenseitig]	210	11762892
Federstahl	208	5	Achse [aussenseitig]	220	11762894
Federstahl	245	5	Achse [aussenseitig]	260	11762899
Federstahl	265	5	Achse [aussenseitig]	280	11762901
Federstahl	285	5	Achse [aussenseitig]	300	11762903

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)