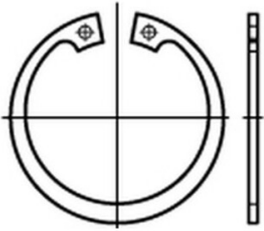


DIN472 Sicherungsring für Bohrung (Sprengringe innen) Edelstahl 1.4122



Merkmale

Serie: DIN 472

Werkstoffqualität: Edelstahl BL (1.4122)

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 472

Typ: Circlip



Material	Außendurchmesser mm	Dicke mm	Ausführung	Maß mm	Artikel
					13642317
Edelstahl	112	4	Bohrung	105	11741796
Edelstahl	117	4	Bohrung	110	11741797
Edelstahl	137	4	Bohrung	130	11741799
Edelstahl	147	4	Bohrung	140	11741800
Edelstahl	8.7	0.8	Bohrung	8	23729972
Edelstahl	9.8	0.8	Bohrung	9	23729975
Edelstahl	10.8	1	Bohrung	10	23729926
Edelstahl	11.8	1	Bohrung	11	23729928
Edelstahl	13	1	Bohrung	12	23729929
Edelstahl	14.1	1	Bohrung	13	23729930
Edelstahl	15.1	1	Bohrung	14	23729931
Edelstahl	17.3	1	Bohrung	16	23729933
Edelstahl	18.3	1	Bohrung	17	23729934
Edelstahl	19.5	1	Bohrung	18	23729935
Edelstahl	20.5	1	Bohrung	19	23729936
Edelstahl	21.5	1	Bohrung	20	23729937
Edelstahl	22.5	1	Bohrung	21	23729938
Edelstahl	23.5	1	Bohrung	22	23729939
Edelstahl	24.6	1.2	Bohrung	23	23729940
Edelstahl	25.9	1.2	Bohrung	24	23729941
Edelstahl	26.9	1.2	Bohrung	25	23729942
Edelstahl	27.9	1.2	Bohrung	26	23729943
Edelstahl	29.1	1.2	Bohrung	27	23729944
Edelstahl	30.1	1.2	Bohrung	28	23729945
Edelstahl	31.1	1.2	Bohrung	29	23729946
Edelstahl	32.1	1.2	Bohrung	30	23729947
Edelstahl	33.4	1.2	Bohrung	31	11741801
Edelstahl	34.4	1.2	Bohrung	32	23729948
Edelstahl	35.5	1.2	Bohrung	33	23729949
Edelstahl	36.5	1.5	Bohrung	34	23729950
Edelstahl	37.8	1.5	Bohrung	35	23729951
Edelstahl	38.8	1.5	Bohrung	36	23729952

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	Außendurchmesser mm	Dicke mm	Ausführung	Maß mm	Artikel
Edelstahl	39.8	1.5	Bohrung	37	23729953
Edelstahl	40.8	1.5	Bohrung	38	23729954
Edelstahl	42	1.5	Bohrung	39	23729955
Edelstahl	43.5	1.75	Bohrung	40	23729956
Edelstahl	45.5	1.75	Bohrung	42	23729957
Edelstahl	46.5	1.75	Bohrung	43	11741803
Edelstahl	47.5	1.75	Bohrung	44	11741804
Edelstahl	48.5	1.75	Bohrung	45	23729958
Edelstahl	50.5	1.75	Bohrung	47	23729959
Edelstahl	51.5	1.75	Bohrung	48	23729960
Edelstahl	54.2	2	Bohrung	50	23729961
Edelstahl	54.2	2	Bohrung	50	23729932
Edelstahl	56.2	2	Bohrung	52	23729962
Edelstahl	59.2	2	Bohrung	55	23729963
Edelstahl	62.2	2	Bohrung	58	23729964
Edelstahl	64.2	2	Bohrung	60	23729965
Edelstahl	66.2	2	Bohrung	62	23729966
Edelstahl	69.2	2.5	Bohrung	65	23729967
Edelstahl	72.5	2.5	Bohrung	68	23729968
Edelstahl	76.5	2.5	Bohrung	72	23729970
Edelstahl	79.5	2.5	Bohrung	75	23729971
Edelstahl	85.5	2.5	Bohrung	80	23729973
Edelstahl	90.5	3	Bohrung	85	23729974
Edelstahl	95.5	3	Bohrung	90	23729976
Edelstahl	100.5	3	Bohrung	95	23729977
Edelstahl	105.5	3	Bohrung	100	23729927

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)