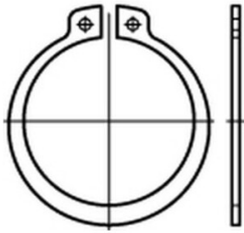


DIN471 Sicherungsring für Welle (Sprengringe außen) Edelstahl (VA-Stahl) 1.4122



Merkmale

Serie: DIN 471

Werkstoffqualität: Edelstahl BL (1.4122)

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 472

Typ: Circlip



Material	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Dicke mm	Ausführung	Maß mm	Artikel
Edelstahl	3.7		0.4	Achse [aussenseitig]	4	23266085
Edelstahl	4.7		0.6	Achse [aussenseitig]	5	23266086
Edelstahl	5.6		0.7	Achse [aussenseitig]	6	23266087
Edelstahl	6.5		0.8	Achse [aussenseitig]	7	23729917
Edelstahl	7.4		0.8	Achse [aussenseitig]	8	23266089
Edelstahl	8.4		1	Achse [aussenseitig]	9	23266090
Edelstahl	9.3		1	Achse [aussenseitig]	10	23266091
Edelstahl	10.2		1	Achse [aussenseitig]	11	23266092
Edelstahl	11		1	Achse [aussenseitig]	12	23266093
Edelstahl	11.9		1	Achse [aussenseitig]	13	23266094
Edelstahl	12.9		1	Achse [aussenseitig]	14	23266095
Edelstahl	13.8		1	Achse [aussenseitig]	15	23266096
Edelstahl	15.7		1	Achse [aussenseitig]	17	23266098
Edelstahl	16.5		1.2	Achse [aussenseitig]	18	23266099
Edelstahl	17.5		1.2	Achse [aussenseitig]	19	23266100
Edelstahl	18.5		1.2	Achse [aussenseitig]	20	23266101
Edelstahl	20.5		1.2	Achse [aussenseitig]	22	23266103
Edelstahl	21.5		1.2	Achse [aussenseitig]	23	23266104
Edelstahl	22.2		1.2	Achse [aussenseitig]	24	23266105
Edelstahl	23.2		1.2	Achse [aussenseitig]	25	23266106
Edelstahl	24.2		1.2	Achse [aussenseitig]	26	23266107
Edelstahl	24.9		1.2	Achse [aussenseitig]	27	23266108
Edelstahl	25.9		1.5	Achse [aussenseitig]	28	23266109
Edelstahl	27.9		1.5	Achse [aussenseitig]	30	23266110
Edelstahl	29.6		1.5	Achse [aussenseitig]	32	23266111
Edelstahl	32.2		1.5	Achse [aussenseitig]	35	23266113
Edelstahl	33.2		1.75	Achse [aussenseitig]	36	23266114
Edelstahl	35.2		1.75	Achse [aussenseitig]	38	23266115
Edelstahl	36.5		1.75	Achse [aussenseitig]	40	23266116
Edelstahl	38.5		1.75	Achse [aussenseitig]	42	23266117
Edelstahl	41.5		1.75	Achse [aussenseitig]	45	23266118
Edelstahl	44.5		1.75	Achse [aussenseitig]	48	23266120
Edelstahl	45.8		2	Achse [aussenseitig]	50	23266121

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)

Seite 1/2

Material	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Dicke mm	Ausführung	Maß mm	Artikel
Edelstahl	50.8		2	Achse [aussenseitig]	55	23266123
Edelstahl	55.8		2	Achse [aussenseitig]	60	23266124
Edelstahl	60.8		2.5	Achse [aussenseitig]	65	23266125
Edelstahl	65.5		2.5	Achse [aussenseitig]	70	23266126
Edelstahl	70.5		2.5	Achse [aussenseitig]	75	23266127
Edelstahl	74.5		2.5	Achse [aussenseitig]	80	23266128
Edelstahl	79.5		3	Achse [aussenseitig]	85	23266129
Edelstahl	94.5		3	Achse [aussenseitig]	100	23266132
Edelstahl		34.4	1.2	Bohrung	32	23266156
Edelstahl		37.8	1.5	Bohrung	35	23266159
Edelstahl		38.8	1.5	Bohrung	36	23266160
Edelstahl		39.8	1.5	Bohrung	37	23266161
Edelstahl		40.8	1.5	Bohrung	38	23266162
Edelstahl	103		4	Achse [aussenseitig]	110	11741792
Edelstahl	26.9		1.5	Achse [aussenseitig]	29	11741794

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)