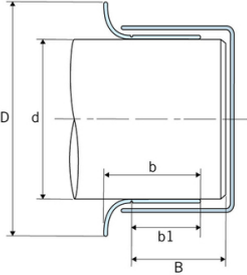


ERIKS Eri-sleeve

Drallfrei geschliffen, Oberflächenrauheit Ra 0.25 - 0.5, Härte 95 HRB.



Wikkel code	Wellendurchmesser nominal	Geeignet für Wellendurchmesser	Flanschdurchmesser	Breite	Breite gesamt	Einbautiefe	Material	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
99058	16	15.9 / 16	18.2	8	11.1	50.8	Edelstahl 304	12057303
99068	17	16.94 / 17.04	22.2	8	11	50.8	Edelstahl 304	12057304
99078	20	19.94 / 20.04	23.6	8	11	50.8	Edelstahl 304	12057310
99082	17.93	17.88 / 18.01	24.4	8	11	46	Edelstahl 304	12057306
99098	25	24.94 / 25.04	33	8	11	50.8	Edelstahl 304	12057320
99111	28	27.94 / 28.04	34.9	9.5	12.7	46.8	Edelstahl 304	12057325
99114	30	29.95 / 30.07	35.6	8	11	17.5	Edelstahl 304	12057330
99128	32	31.92 / 32.08	38.1	8	11.1	17.5	Edelstahl 304	12057335
99133	34.93	34.82 / 34.98	41.6	8	11.1	20.7	Edelstahl 304	12057340
99138	34.93	34.82 / 34.98	41.6	12.7	15.9	20.7	Edelstahl 304	12057341
99139	34.93	34.93 / 35.08	41.6	13	16	20.7	Edelstahl 304	12057342
99153	40	39.85 / 40	46.9	9.9	12.9	25.4	Edelstahl 304	12057353
99157	40.08	39.93 / 40.08	47	13	16	26	Edelstahl 304	12057354
99169	41.9	41.83 / 42	53	14.3	17.5	21	Edelstahl 304	12057360
99177	45	44.93 / 45.09	53	14	17	20.6	Edelstahl 304	12057372
99189	48.03	47.93 / 48.09	56	14	17	25	Edelstahl 304	12057381
99196	50	49.91 / 50.06	57	14	17	25	Edelstahl 304	12057384
99212	53.98	53.95 / 54.1	61.5	19.8	23.8	34.9	Edelstahl 304	12057391
99215	55	54.91 / 55.07	62	20	23	31.8	Edelstahl 304	12057392
99219	58	57.91 / 58.06	65.99	19.84	23.83	34.93	Edelstahl 304	12057401
99235	60	59.92 / 60.07	70.7	20	23	37.3	Edelstahl 304	12057404
99241	60	59.92 / 60.07	70.7	9.4	11.4	34.9	Edelstahl 304	12057405
99254	65	64.92 / 65.08	72.4	20	23	34.9	Edelstahl 304	12057418
99266	68	67.82 / 68	79.4	19.1	22.2	42.9	Edelstahl 304	12057425
99276	70	69.93 / 70.08	79.4	20	24	31.8	Edelstahl 304	12057434
99294	7	74.93 / 75.08	84	22	26	33.4	Edelstahl 304	12057443
99350	88.9	88.9 / 89.06	97.6	20.6	25.4	34.2	Edelstahl 304	12057474
99354	90	89.91 / 90.07	101.6	23	28	44.5	Edelstahl 304	12480753
99393	100	99.95 / 100.1	109.6	20.6	20.7	25.4	Edelstahl 304	12480754
99473	120	119.9 / 120.1	129.79	20	24.99	32	Edelstahl 304	12480758
99552	140	139.9 / 140.11	151	20.5	25.4	31.8	Edelstahl 304	12057478

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)

Wikkel code	Wellendurchmesser nominal	Geegnet für Wellendurchmesser	Flanschdurchmesser	Breite	Breite gesamt	Einbautiefe	Material	Artikel
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
99606	154.86	154.75 / 155	167	26	30	33	Edelstahl 304	12057489
99630	160	159.74 / 160	171.4	25.4	31.8	35	Edelstahl 304	12057492
99787	200.03	199.87 / 200.13	212.7	34.5	38.1	44.5	Edelstahl 304	13953035
				15.87				23764477
				16.51			Edelstahl 304	13953028
				16.9				23764474
				20.6				10003453
				20.6				10003454
				31.75			Edelstahl 304	10003460
				32			Edelstahl 304	10003450
								12480757
								23764526
								13953027
								13953030
								13953031

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)