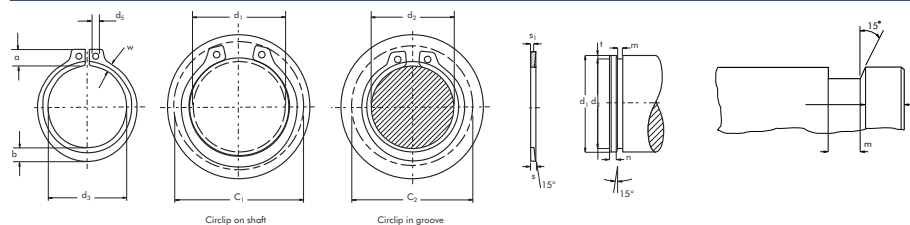


Anneaux chanfreinés cote pouce Keilringe für Wellen Zoll-Standard Anillos chafanados pulgadas standard BEVELLED RINGS FOR SHAFTS INCH STANDARD

d ₁	N1402 NAB	⊙											H				D A T A				
		s	Δ	S ₁	Δ	d ₃	Δ	a max.	b ≈	w ~	d ₅ min.	C ₁	C ₂	(lbs/1000)	d ₂	Δ	m	Δ	n min.	Tc	Tg
1.000	NAB100	0.042	±0.002	0.034		0.925	+0.005/-0.010	0.171	0.116	0.065	0.076	1.36	1.31	3.60	0.930	+0.000/-0.003	0.037		0.052	5940	990
1.023	NAB102	0.042		0.033		0.946		0.172	0.118	0.066	0.076	1.38	1.34	3.90	0.951		0.036		0.054	6070	1040
1.062	NAB106	0.050		0.041		0.982		0.185	0.122	0.069	0.076	1.45	1.40	4.80	0.992		0.044		0.052	7500	1050
1.125	NAB112	0.050		0.041		1.041		0.186	0.128	0.071	0.076	1.51	1.47	5.10	1.051		0.044		0.055	7950	1180
1.188	NAB118	0.050		0.041		1.098		0.186	0.132	0.072	0.076	1.58	1.53	5.60	1.108		0.044		0.060	8400	1340
1.250	NAB125	0.050	±0.001	0.040		1.156	+0.010 -0.015	0.187	0.140	0.076	0.076	1.64	1.59	5.90	1.166	+0.000 -0.004	0.043		0.063	8840	1480
1.312	NAB131	0.050		0.039		1.214		0.187	0.146	0.077	0.076	1.70	1.65	6.80	1.224		0.042		0.066	9270	1650
1.375	NAB137	0.050		0.039		1.272		0.188	0.152	0.082	0.076	1.77	1.71	7.20	1.282		0.042		0.069	9720	1790
1.438	NAB143	0.050		0.039		1.333		0.188	0.160	0.086	0.076	1.83	1.77	8.10	1.343		0.042		0.070	10160	1910
1.500	NAB150	0.050		0.038		1.387		0.218	0.168	0.091	0.118	1.96	1.89	9.00	1.397		0.041		0.076	10600	2160
1.562	NAB156	0.062	±0.003	0.049		1.446	+0.013 -0.020	0.239	0.172	0.093	0.123	2.06	1.99	12.40	1.459	+0.000 -0.005	0.053		0.076	11400	2250
1.625	NAB162	0.062		0.049		1.503		0.239	0.180	0.097	0.123	2.12	2.05	13.20	1.516		0.053		0.081	11870	2480
1.688	NAB168	0.062		0.048		1.560		0.239	0.184	0.098	0.123	2.19	2.11	14.80	1.573		0.052		0.085	12330	2720
1.750	NAB175	0.062		0.048		1.618		0.241	0.188	0.101	0.123	2.25	2.18	15.30	1.631		0.052		0.088	12780	2920
1.772	NAB177	0.062		0.048		1.637		0.241	0.190	0.102	0.123	2.28	2.20	15.40	1.650		0.052		0.090	12940	3060
1.812	NAB181	0.062	±0.0015	0.048		1.675	+0.015 -0.025	0.242	0.192	0.102	0.123	2.32	2.24	16.20	1.688	+0.000 -0.006	0.052		0.093	13240	3180
1.875	NAB187	0.062		0.048		1.735		0.243	0.196	0.104	0.123	2.38	2.30	17.30	1.748		0.052		0.094	13700	3340
1.969	NAB196	0.062		0.047		1.819		0.249	0.200	0.106	0.123	2.49	2.40	18.00	1.832		0.051		0.102	14380	3785
2.000	NAB200	0.062		0.047		1.850		0.243	0.204	0.108	0.123	2.71	2.42	19.00	1.863		0.051		0.102	14600	3845
2.062	NAB206	0.078		0.062		1.906		0.271	0.208	0.111	0.123	2.63	2.54	25.00	1.921		0.067		0.105	18950	4080
2.125	NAB212	0.078	±0.0015	0.062		1.964	+0.020 -0.030	0.271	0.212	0.113	0.123	2.69	2.60	26.10	1.979	+0.000 -0.006	0.067		0.109	19530	4390
2.156	NAB215	0.078		0.062		1.993		0.271	0.212	0.113	0.123	2.72	2.63	26.30	2.008		0.067		0.111	19810	4510
2.250	NAB225	0.078		0.061		2.081		0.272	0.220	0.116	0.123	2.82	2.72	27.70	2.096		0.066		0.115	20680	4900
2.312	NAB231	0.078		0.060		2.139		0.272	0.222	0.118	0.123	2.88	2.78	28.80	2.154		0.065		0.118	21250	5160
2.375	NAB237	0.078		0.060		2.197		0.272	0.224	0.119	0.123	2.95	2.84	29.20	2.212		0.065		0.121	21820	5440
2.438	NAB243	0.078	±0.0015 -0.000	0.060		2.255	+0.015 -0.025	0.273	0.228	0.120	0.123	3.01	2.91	29.50	2.270	+0.000 -0.006	0.065		0.126	22400	5790
2.500	NAB250	0.078		0.059		2.313		0.273	0.232	0.122	0.123	3.08	2.97	29.70	2.328		0.064		0.129	22970	6080
2.559	NAB255	0.078		0.059		2.377		0.273	0.238	0.125	0.123	3.14	3.03	33.90	2.397		0.064		0.121	23520	5860
2.625	NAB262	0.078		0.059		2.428		0.273	0.242	0.127	0.123	3.20	3.09	35.00	2.448		0.064		0.132	24120	6530
2.688	NAB268	0.078		0.059		2.485		0.273	0.246	0.129	0.123	3.27	3.15	36.00	2.505		0.064		0.136	24700	6920
2.750	NAB275	0.093	±0.002	0.073		2.543	+0.020 -0.030	0.315	0.248	0.131	0.123	3.41	3.29	47.00	2.563	+0.000 -0.006	0.079		0.139	30130	7230
2.875	NAB287	0.093		0.072		2.659		0.313	0.256	0.133	0.123	3.53	3.41	48.50	2.679		0.078		0.147	31500	7970
2.938	NAB293	0.093		0.072		2.717		0.313	0.260	0.136	0.123	3.60	3.47	50.00	2.737		0.078		0.150	32190	8310
3.000	NAB300	0.093		0.071		2.775		0.313	0.264	0.138	0.123	3.66	3.53	52.00	2.795		0.077		0.153	32870	8650
3.062	NAB306	0.093		0.071		2.832		0.303	0.252	0.131	0.123	3.70	3.57	57.00	2.852		0.077		0.157	33550	9090

Part Number
Référence Teile Nummer Referencia de pieza
Tolerance
Tolérance Toleranz Tolerancia
Weight
Masse Gewicht Peso
Ring
Anneau/Circlips Ring Anillo
Groove
Gorge Nut Ranura



Anneaux chanfreinés cote pouce Keilring für Wellen Zoll-Standard Anillos chaflanados pulgadas standard BEVELLED RINGS FOR SHAFTS INCH STANDARD

d ₁	N1402 NAB	⊙											⌋				D A T A				
		s	Δ	S ₁	Δ	d ₃	Δ	a max.	b ≈	w ~	d ₅ min.	C ₁	C ₂	(lbs/1000)	d ₂	Δ	m	Δ	n min.	T _c	T _g
3.125	NAB312	0.093		0.070		2.892		0.313	0.272	0.141	0.123	3.82	3.73	58.0	2.912		0.076		0.159	34300	11700
3.156	NAB315	0.093		0.070		2.920		0.313	0.274	0.143	0.123	3.85	3.75	59.0	2.940		0.076		0.162	34600	11900
3.250	NAB325	0.093		0.070	± .002	3.006		0.313	0.280	0.145	0.123	3.95	3.85	62.0	3.026		0.076	+ .0015 - .000	0.168	35600	12700
3.346	NAB334	0.093		0.069		3.092		0.313	0.286	0.147	0.123	4.04	3.94	64.0	3.112		0.075		0.175	36700	13600
3.438	NAB343	0.093		0.069		3.179		0.313	0.292	0.148	0.123	4.14	4.03	66.0	3.199		0.075		0.178	37700	14300
3.500	NAB350	0.109		0.084		3.237		0.333	0.285	0.148	0.123	4.25	4.14	72.0	3.257		0.091		0.181	44900	14800
3.543	NAB354	0.109		0.084		3.277		0.333	0.288	0.149	0.123	4.29	4.18	73.0	3.297		0.091		0.184	45500	15200
3.625	NAB362	0.109		0.083		3.352		0.333	0.296	0.153	0.123	4.37	4.25	76.0	3.372	+ .000 - .006	0.090		0.188	46600	16300
3.688	NAB368	0.109	± 0.003	0.083		3.410	+ .020 - .030	0.335	0.302	0.156	0.123	4.43	4.31	80.0	3.430		0.090		0.193	47300	16500
3.750	NAB375	0.109		0.082		3.468		0.337	0.310	0.160	0.123	4.50	4.38	83.0	3.488		0.089		0.196	48100	17200
3.875	NAB387	0.109		0.082	± .0025	3.584		0.335	0.318	0.163	0.123	4.60	4.47	88.0	3.604		0.089		0.202	49700	18300
3.938	NAB393	0.109		0.081		3.642		0.347	0.318	0.163	0.123	4.70	4.57	95.0	3.662		0.088		0.207	50600	19000
4.000	NAB400	0.109		0.081		3.700		0.357	0.318	0.163	0.123	4.78	4.65	101.0	3.720		0.088		0.210	51400	19600
4.250	NAB425	0.109		0.087		3.989		0.403	0.318	0.176	0.123	5.09	4.98	112.0	4.009		0.094	+ .002 - .000	0.180	54600	18000
4.375	NAB437	0.109		0.087		4.106		0.403	0.318	0.181	0.123	5.22	5.10	115.0	4.126		0.094		0.186	56200	19000
4.500	NAB450	0.109		0.087		4.223		0.412	0.285	0.128	0.123	5.37	5.25	101.0	4.243		0.094		0.192	57800	20200
4.750	NAB475	0.109		0.085		4.458		0.437	0.303	0.136	0.123	5.67	5.54	113.0	4.478		0.092		0.204	61000	22700
5.000	NAB500	0.109		0.084		4.692		0.458	0.360	0.194	0.151	5.96	5.83	149.0	4.712		0.091		0.216	64200	25400
5.250	NAB525	0.125		0.098		4.927		0.480	0.372	0.211	0.151	6.27	6.12	190.0	4.947		0.105		0.226	77300	29000
5.500	NAB550	0.125	± 0.004	0.097		5.162	+ .020 - .040	0.505	0.390	0.209	0.151	6.57	6.42	201.0	5.182	+ .000 - .007	0.104		0.238	81000	30800
5.750	NAB575	0.125		0.096		5.396		0.526	0.408	0.220	0.151	6.86	6.70	199.0	5.416		0.103		0.250	84700	33800
6.000	NAB600	0.125		0.095		5.631		0.548	0.381	0.171	0.151	7.16	6.99	210.0	5.651		0.102		0.261	88300	37000
6.250	NAB625	0.156		0.124		5.866		0.573	0.396	0.176	0.151	7.46	7.24	282.0	5.886		0.132		0.273	114800	40000
6.500	NAB650	0.156		0.123		6.100		0.598	0.438	0.236	0.151	7.87	7.69	330.0	6.120		0.131		0.285	119400	43500
6.750	NAB675	0.156		0.122		6.335	+ .020 - .050	0.620	0.456	0.246	0.182	8.06	7.87	356.0	6.355		0.130		0.295	124000	47000
7.000	NAB700	0.156		0.122	± .003	6.570		0.641	0.474	0.256	0.182	8.36	8.16	388.0	6.590		0.129		0.307	128600	50500
7.500	NAB750	0.187	± 0.005	0.149		7.039		0.688	0.507	0.269	0.182	8.96	8.75	534.0	7.059	+ .000 - .008	0.158	+ .003 - .000	0.330	165200	58000
8.000	NAB800	0.187		0.149		7.508		0.734	0.540	0.287	0.182	9.56	9.33	628.0	7.528		0.157		0.354	176200	66500
8.500	NAB850	0.187		0.148		7.977		0.778	0.573	0.305	0.182	10.16	9.91	700.0	7.997		0.154		0.376	187200	75000
9.000	NAB900	0.187		0.145		8.445	+ .020 - .060	0.824	0.609	0.324	0.182	10.75	10.49	757.0	8.465		0.153		0.400	198200	86000
9.500	NAB950	0.187		0.141		8.915		0.866	0.642	0.347	0.182	11.34	11.06	820.0	8.935		0.150		0.423	209200	94500
10.000	NAB1000	0.187		0.139		9.385		0.912	0.675	0.357	0.182	11.94	11.65	964.0	9.405		0.148		0.445	220200	105000

Part Number
 Référence Teile Nummer Referencia de pieza

Tolerance
 Tolérance Toleranz Tolerancia

Weight
 Masse Gewicht Peso

Ring
 Anneau/Circlips Ring Anillo

Groove
 Gorge Nut Ranura

