




Anneaux chanfreinés cote pouce Keilringe für Bohrungen Zoll-Standard Anillos chaflanados pulgadas standard DOUBLE BEVELLED RINGS FOR BORES INCH STANDARD

d ₁	N1303 NDB																	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 at bottom of groove	Δ	n min.	T _c	T _g
1.562	NDB156	0.053		0.040		1.734		0.225	0.157	0.078	0.076	1.11	1.16	7.6	1.674		0.052		0.084	11550	3600
1.625	NDB162	0.053		0.040		1.804		0.225	0.164	0.082	0.076	1.17	1.22	8.5	1.743		0.052		0.088	11950	4000
1.653	NDB165	0.053		0.040		1.834		0.225	0.167	0.083	0.076	1.19	1.25	8.9	1.773		0.052		0.090	12200	4200
1.688	NDB168	0.053		0.040		1.874		0.225	0.170	0.085	0.076	1.23	1.28	9.2	1.810		0.052		0.091	12450	4300
1.750	NDB175	0.052	±0.003	0.038		1.942		0.245	0.171	0.083	0.076	1.25	1.31	8.6	1.878		0.050		0.096	12850	4700
1.812	NDB181	0.052		0.038		2.012	+ .035 - .025	0.245	0.170	0.084	0.091	1.31	1.37	9.6	1.944	+ .005 - .000	0.050	+ .005 - .000	0.099	13350	5050
1.850	NDB187	0.052		0.038		2.054		0.245	0.170	0.085	0.091	1.37	1.43	10.7	1.984		0.050		0.100	13600	5200
1.938	NDB193	0.052		0.038		2.141		0.245	0.170	0.085	0.091	1.44	1.50	11.2	2.082		0.050		0.108	14250	5900
2.000	NDB200	0.052		0.038		2.210		0.245	0.170	0.085	0.091	1.50	1.56	11.7	2.144		0.050		0.108	14700	6100
2.062	NDB206	0.068		0.051	± .003	2.280		0.260	0.186	0.091	0.091	1.53	1.59	15.7	2.210		0.065		0.111	19850	6500
2.125	NDB212	0.068		0.051		2.350	0.260	0.195	0.096	0.091	1.59	1.66	16.9	2.279	0.065	0.115	20400	7000			
2.188	NDB218	0.068		0.051		2.415	0.260	0.199	0.098	0.091	1.65	1.72	17.1	2.350	0.065	0.121	21000	7450			
2.250	NDB225	0.068		0.0485		2.490	0.280	0.203	0.099	0.091	1.67	1.75	18.9	2.420	0.062	0.127	21500	8050			
2.312	NDB231	0.068		0.0485		2.535	0.280	0.209	0.102	0.091	1.74	1.81	19.6	2.484	0.062	0.129	22000	8400			
2.375	NDB237	0.068	±0.004	0.0485		2.630	+ .040 - .030	0.280	0.207	0.102	0.091	1.80	1.88	20.1	2.552	+ .006 - .000	0.062	+ .006 - .000	0.133	22650	8900
2.440	NDB244	0.068		0.0485		2.702		0.280	0.209	0.103	0.108	1.86	1.94	22.0	2.618		0.062		0.133	23300	9100
2.500	NDB250	0.068		0.0485		2.775		0.280	0.210	0.103	0.108	1.92	2.00	22.1	2.684		0.062		0.138	23900	9600
2.562	NDB256	0.082		0.060		2.844		0.300	0.222	0.109	0.108	1.94	2.02	30.0	2.750		0.076		0.141	29700	10200
2.625	NDB262	0.082		0.060		2.910		0.300	0.226	0.111	0.108	2.00	2.09	30.4	2.820		0.076		0.145	30500	10800
2.688	NDB268	0.082	0.060	2.980	0.300	0.230	0.113	0.108	2.07	2.15	30.9	2.887	0.076	0.148	31200	11300					
2.750	NDB275	0.082	0.060	3.050	0.300	0.234	0.115	0.108	2.13	2.22	31.3	2.955	0.076	0.153	31800	11800					
2.812	NDB281	0.082	0.060	3.121	0.300	0.230	0.115	0.108	2.19	2.28	31.7	3.020	0.076	0.156	32600	12200					

 **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

