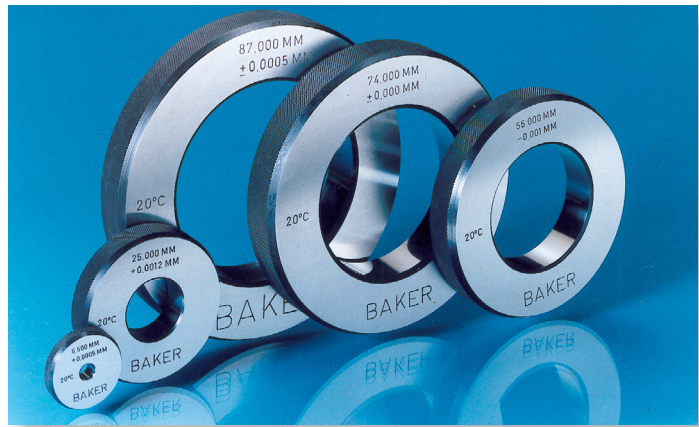


BAGUES LISSES

Caractéristiques :

- ✓ Pour étalonnage des instruments de mesures.
- ✓ Bagues étalons en acier trempé 58HRC ou en carbure
- ✓ Pour des contrôles et des mises à zéro d'instruments de mesure.
- ✓ Un numéro de série est gravé sur chaque bague.
- ✓ Bagues carbure, Ø maxi = 60 mm
- ✓ Sur demande, Ø intermédiaires, acier et carbure par :
1.00 mm / 0.10 mm / 0.01 mm / 0.001 mm

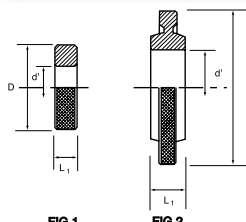
Code acier	Code carbure	Ø nominal
39 21 10020A	39 21 10020W	2.00
39 21 10025A	39 21 10025W	2.50
39 21 10030A	39 21 10030W	3.00
39 21 10040A	39 21 10040W	4.00
39 21 10050A	39 21 10050W	5.00
39 21 10055A	39 21 10055W	5.50
39 21 10060A	39 21 10060W	6.00
39 21 10080A	39 21 10080W	8.00
39 21 10100A	39 21 10100W	10.00
39 21 10120A	39 21 10120W	12.00
39 21 10125A	39 21 10125W	12.50
39 21 10130A	39 21 10130W	13.00
39 21 10150A	39 21 10150W	15.00
39 21 10160A	39 21 10160W	16.00
39 21 10180A	39 21 10180W	18.00
39 21 10200A	39 21 10200W	20.00
39 21 10250A	39 21 10250W	25.00
39 21 10260A	39 21 10260W	26.00
39 21 10300A	39 21 10300W	30.00
39 21 10320A	39 21 10320W	32.00
39 21 10350A	39 21 10350W	35.00
39 21 10400A	39 21 10400W	40.00
39 21 10425A	39 21 10425W	42.50
39 21 10450A	39 21 10450W	45.00
39 21 10500A	39 21 10500W	50.00
39 21 10550A	39 21 10550W	55.00
39 21 10600A	39 21 10600W	60.00
39 21 10650A	---	65.00
39 21 10700A	---	70.00
39 21 10750A	---	75.00
39 21 10800A	---	80.00
39 21 10850A	---	85.00
39 21 10900A	---	90.00
39 21 10950A	---	95.00
39 21 11000A	---	100.00
39 21 11100A	---	110.00
39 21 11200A	---	120.00
39 21 11250A	---	125.00
39 21 11300A	---	130.00
39 21 11400A	---	140.00
39 21 11500A	---	150.00
39 21 11600A	---	160.00
39 21 11700A	---	170.00
39 21 11750A	---	175.00
39 21 11800A	---	180.00
39 21 11900A	---	190.00
39 21 12000A	---	200.00
39 21 12225A	---	225.00
39 21 12250A	---	250.00
39 21 12275A	---	275.00
39 21 13000A	---	300.00
39 21 13150A	---	315.00



Géométrie et tolérance

Ø nominal	Circularité	Tolérance	Ø nominal	Circularité	Tolérance
1-3	0,0003	± 0,001	50-80	0,0008	± 0,0025
3-10	0,0004	± 0,00125	80-120	0,001	± 0,003
10-18	0,0005	± 0,0015	120-180	0,0012	± 0,004
18-30	0,0006	± 0,002	180-250	0,0014	± 0,005
30-50	0,0007	± 0,002	250-315	0,0016	± 0,006

Ø nominal d	Ø D	Epaisseur L1-A	Epaisseur L1-W
1 à 2.5	16	4	5
2.5 à 5	25	5	5
5 à 10	32	8	10
10 à 15	38	10	15
15 à 20	45	12	15
20 à 25	53	14	15
25 à 32	63	16	20
32 à 40	71	18	20
40 à 50	85	20	20
50 à 60	100	20	20
60 à 70	112	24	---
70 à 80	125	24	---
80 à 90	140	24	---
90 à 100	160	24	---
100 à 110	170	28	---
110 à 120	180	28	---
120 à 130	190	28	---
130 à 140	200	28	---
140 à 150	212	28	---
150 à 160	224	28	---
160 à 170	236	32	---
170 à 180	250	32	---
170 à 190	265	32	---
190 à 200	280	32	---
200 à 212	300	32	---
212 à 224	315	32	---
224 à 236	335	36	---
236 à 250	355	36	---
250 à 265	375	36	---
265 à 280	400	36	---
280 à 300	425	36	---
300 à 315	450	36	---



Dimensions des bagues

- ✓ Ø 1 mm à 90 mm (fig. 1) selon normes ISO 3670-1979 E et DIN 2250 C
- ✓ Ø 100 mm à 315 mm (fig.2) selon DIN 2250 C