

ANÉIS PADRÃO

Anéis Padrão



- › Usados para calibração (zeragem) de micrômetros internos com duas ou três pontas, comparadores de diâmetro interno, medidores internos com relógio, faces de medições internas (orelhas) de paquímetros
- › Fabricados em aço temperado, com face de contato micro lapidada
- › **Fabricados com alta precisão, de acordo com norma DIN 2250**
- › **Ø Nominal:** Diâmetro de referência de fabricação do anel
- › **Ø Real:** Diferença que o anel pode apresentar em relação ao diâmetro nominal (este valor virá gravado no anel)
- › **Circularidade:** Diferença máxima de ovalização que o anel pode apresentar
- › **Exatidão:** Diferença máxima no diâmetro real (ao que está gravado no anel)

Código	Ø Nominal	Ø Real	Circularidade	Exatidão
110.787A	4mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787B	5mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787C	5,5mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787D	6mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787E	8mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787F	10mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787G	11mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787H	12mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787I	16mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787J	17mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787K	20mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787L	25mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787M	30mm	±10µm	1µm	±1,5µm

Código	Ø Nominal	Ø Real	Circularidade	Exatidão
110.787N	35mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787O	40mm	±10µm	1µm	±1,5µm
110.787P	50mm	±20µm	1,5µm	±1,5µm
110.787Q	62mm	±20µm	1,5µm	±1,5µm
110.787R	70mm	±20µm	1,5µm	±1,5µm
110.787S	75mm	±20µm	1,5µm	±1,5µm
110.787T	87mm	±20µm	1,5µm	±1,5µm
110.787U	90mm	±20µm	2µm	±1,5µm
110.787V	100mm	±20µm	2µm	±1,5µm
110.787W	125mm	±20µm	2µm	±2,5µm
110.787X	150mm	±20µm	2µm	±2,5µm
110.788A	175mm	±20µm	2µm	±2,5µm