

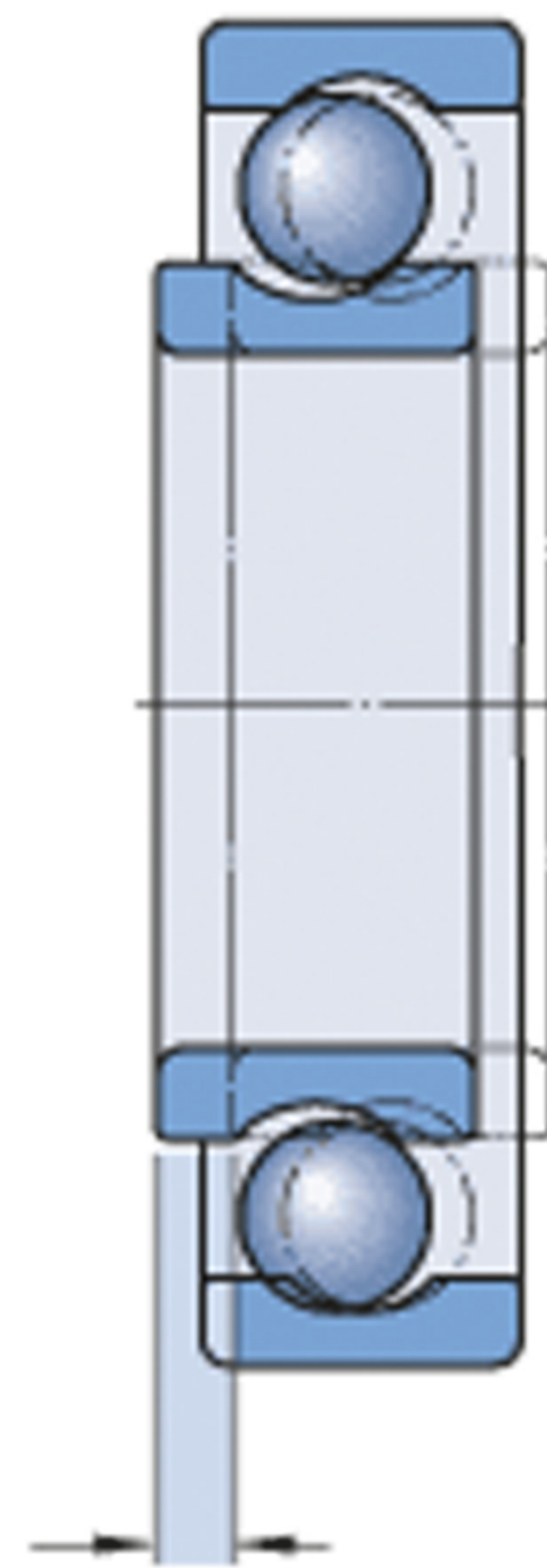
لقی داخلی چیست؟

Bearing Internal Clearance



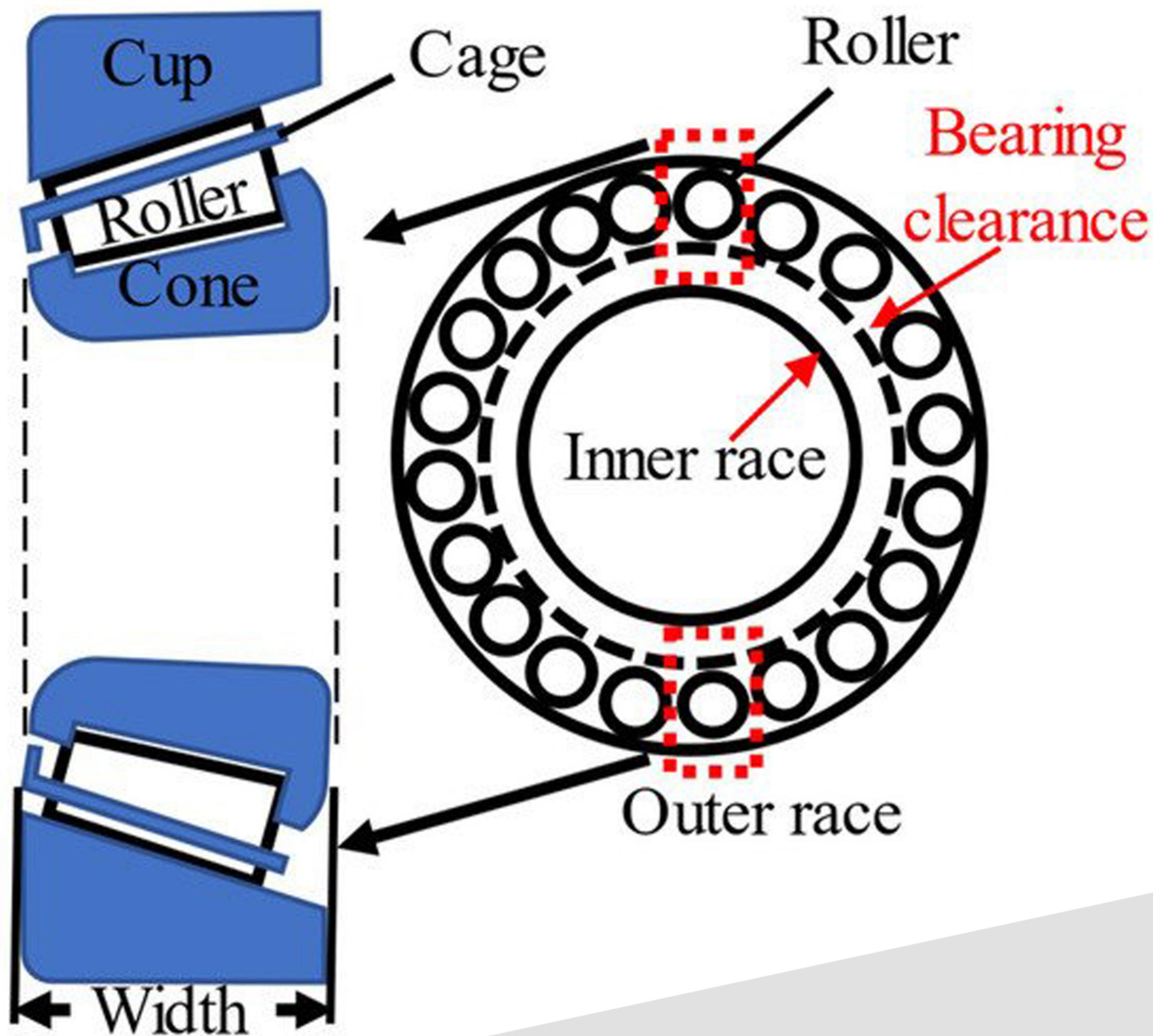
- یکی از مباحث بسیار مهم که باید در هنگام خرید بلبرینگ به آن توجه کرد، لقی بلبرینگ است. این لقی برای کارکرد طبیعی دستگاه‌ها و ابزارها بسیار اهمیت دارد

Radial internal clearance



Axial internal clearance

- لقی بلبرینگ که به لقی داخلی بلبرینگ نیز شناخته می‌شود در واقع فضایی است که دو رینگ نسبت به یکدیگر در امتداد محوری شعاعی دارند و حرکت می‌کنند



● لقی در بین انواع بلبرینگ‌ها کاملاً فرق می‌کند و با توجه به مواد و متریالی که هر کارخانه برای ساخت بلبرینگ یا رولبرینگ استفاده کرده متفاوت است



● انواع لقی در بلبرینگ

- لقی اولیه بلبرینگ قبل از نصب لقی بلبرینگ است
- لقی نصب بلبرینگ به معنای لقی داخلی بلبرینگ که بعد از نصب بر روی قطعه مورد نظر و قبل از این که دستگاه شروع به کار آن است
- لقی حین کارکرد بلبرینگ زمانی است که لقی داخلی به دمای پایداری می‌رسد

Measure the clearance with bearing
on the shaft

