

# CRITERIO GENERALE DI BLOCCAGGIO DEGLI ANELLI PER CUSCINETTI RADIALI E RADIALI- ASSIALI

Gli anelli del cuscinetto NON DEVONO MAI RUOTARE STRISCIANDO SUGLI ELEMENTI SU CUI VENGONO CALETTATI (in generale superficie dell' albero per l' anello interno e superficie della sede per l' anello esterno) PER EFFETTO DELLA ROTAZIONE DELL' ALBERO E/O DELLA SEDE.

A tale scopo occorre predisporre una opportuna interferenza nel calettamento dell' anello interno e/o esterno con le relative superfici di contatto dell' albero e/o della sede. Per impedire il mutuo strisciamento si può procedere anche utilizzando delle COLLE.