

# SPALLAMENTI E RACCORDI

## CUSCINETTI RADIALI, RIGIDI, A SFERE E A RULLI

In presenza di foro cilindrico almeno uno degli anelli deve appoggiare ad uno SPALLAMENTO o ad un ANELLO DISTANZIATORE.

### Gli spallamenti

DEVONO ESSERE PIANI E IN QUADRATURA CON LA SEDE CILINDRICA DELL' ALBERO O DELL' ALLOGGIAMENTO

DEVONO PRESENTARE SUPERFICI DI APPOGGIO SUFFICIENTEMENTE AMPIE, MA NON TANTO DA STRISCIARE O DANNEGGIARE LE PARTI ROTANTI

Il passaggio dalla sede cilindrica allo spallamento deve avvenire mediante un RACCORDO oppure tramite una GOLA DI SCARICO raccordata.