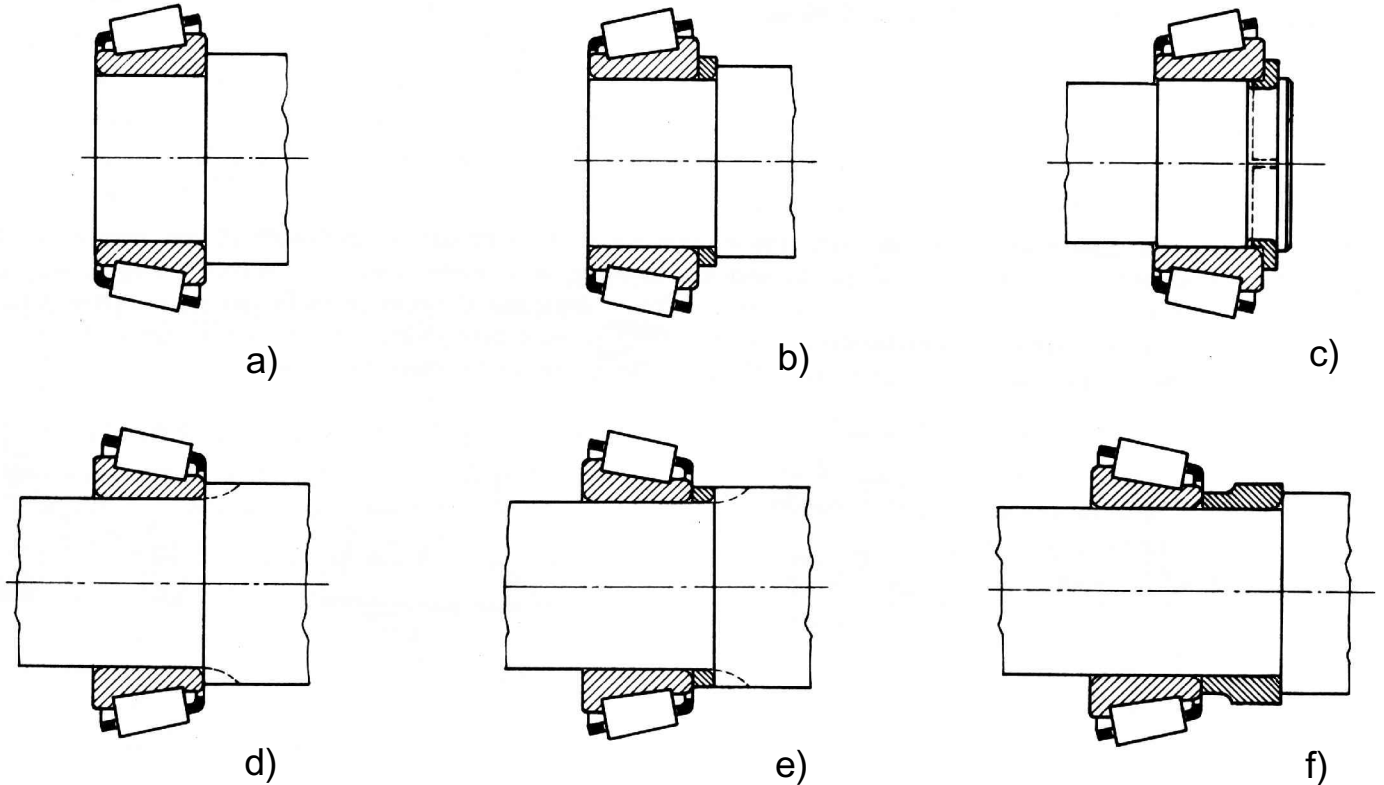
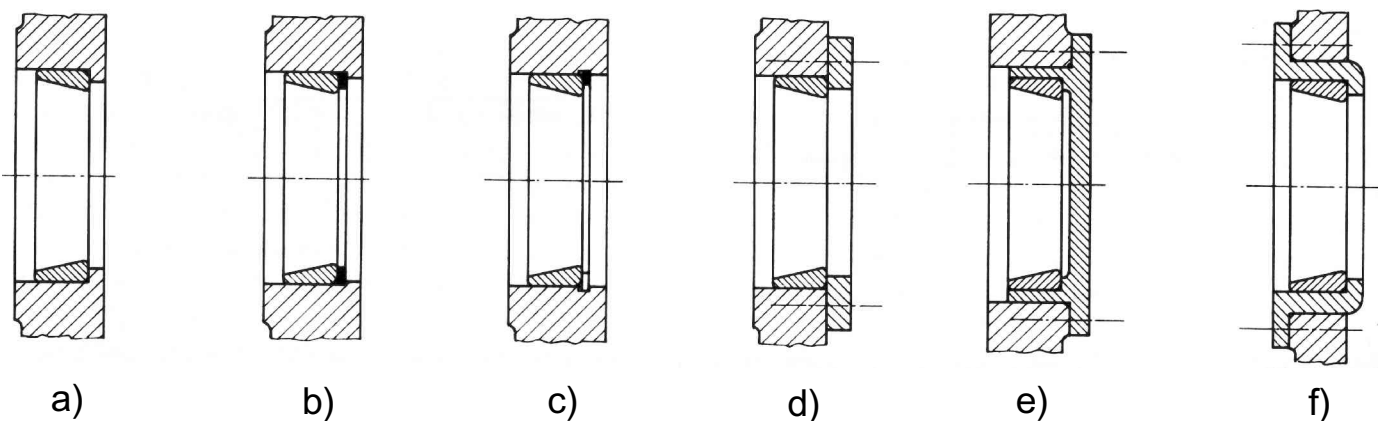


Cuscinetti a rulli conici

SPALLAMENTI PER GLI ANELLI



Esempi di spallamenti per il cono dei cuscinetti a rulli conici; a) normale tipo di spallamento; b) anello in caso di spallamento insufficiente; c) il cono è montato alla pressa: l'anello di spallamento in due metà 10 tiene in posizione; d) fresature previste per l'impiego di un estrattore; e) anello di spallamento riportato e fresature per estrattore; f) anello di spallamento riportato che evita le fresature per l'estrattore (da pubblicazione TIMKEN).



Esempi di spallamenti per la coppa dei cuscinetti a rulli conici: a) normale tipo di spallamento; b) anello di spallamento riportato; c) impiego di anello elastico di sicurezza in mancanza di spallamento; d) soluzione da adottare quando la faccia d'appoggio della coppa e la superficie terminale del supporto formano un unico piano; e) ed f) l'alloggiamento della coppa in una bussola è necessario quando il supporto è diviso in due parti, oppure quando il diametro dell'alloggiamento deve permettere il passaggio di viti senza fine, rocchetti, ecc. (da pubblicazione TIMKEN).