

## ATTACCO MISCELATORE A REGGISPINTA INCORPORATO



L'attacco miscelatore è stato studiato per eliminare totalmente la spinta continua e a strappo dell'albero riduttore verso l'entrata dello stesso. La spinta ha effetti solamente negativi nella durata degli ingranaggi interni del riduttore, nella dispersione di forza e nelle perdite di olio del riduttore dato da un continuo carico ad effetto di allargamento.

### Caratteristiche

1. Albero riduttore su cui agisce la spinta dannosa verso l'interno del riduttore.
2. Tenuta paraolio soggetta a usura e perdite di olio di conseguenza, data la posizione a continuo contatto della polvere creata dal materiale in miscelazione.
3. Ghiera annulla-spinta in appoggio alla cassa esterna del riduttore e protegge tenuta paraolio (2).
- 4) Attacco miscelatore in ghisa speciale.
- 5) Reggispinta.

La ghiera annulla-spinta (3) può essere di vari formati per i diversi tipi di riduttori.