

Cuscinetti a Sfere a Contatto Obliquo in Versione Schermata

I cuscinetti a sfere a contatto obliquo in versione schermata garantiscono condizioni ottimali del corpo volvente ed assenza di contaminazione - prima e dopo il montaggio - assicurando prestazioni di elevata qualità.

Caratteristiche del prodotto

- Tenute non striscianti
- Prestazioni del mandrino migliorate: opera tra posizioni orizzontali e verticali
- Maggiore durata del grasso: prolungato del 50% con cuscinetti sigillati
- Intercambiabile con cuscinetti a sfere a contatto obliquo aperti

Vantaggi del Prodotto

- Risparmio di tempo/riduzione dei tempi morti: il montaggio dei cuscinetti è quattro volte più rapido
- Le tenute non striscianti proteggono il cuscinetto, riducono l'usura delle piste e delle sfere, limitano la rumorosità, le vibrazioni ed i problemi di lubrificazione
- Non vi è alcuna riduzione di velocità grazie alle tenute non striscianti
- Le tenute non striscianti mantengono il grasso nella posizione ottimale, riducendo la perdita e l'essiccazione del grasso dal flusso d'aria

Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Elevata Accuratezza
- Velocità Elevate

Industrie

- Industria Ceramica
- Industria Chimica e Farmaceutica
- Macchine Utensili
- Gomma & Plastica
- Industria Tessile



80 BNR 10 H T V1V SU EI P3

Descrizione

80	Diametro foro cuscinetto
BNR	Tipologia
10	Serie dimensionale ISO
H	Versione
T	Gabbia
V1V	Tenuta
SU	Disposizione
EI	Precarico
P3	Precisione