

## Cuscinetti a Sfere a Contatto Obliquo della Serie Robust Wide

I cuscinetti a sfere a contatto obliquo NSK della Serie Robust Wide sono stati sviluppati per i mandrini principali dei centri di lavoro e dei torni. Con la serie Wide a larghezza maggiorata, vi è uno spazio maggiore per la ritenzione del grasso e questo consente di utilizzare una quantità superiore di grasso lubrificante pre-applicato rispetto alla serie standard. Questo permette anche di estendere la durata del lubrificante, nonostante il periodo di rodaggio sia lo stesso di un cuscinetto standard.

### Caratteristiche del prodotto

- Maggiore spazio interno che permette di triplicare la quantità di grasso pre-applicato
- Schermatura che evita il deterioramento del grasso e ne prolunga la durata
- Diametro esterno e foro sono standard e garantiscono intercambiabilità

### Vantaggi del Prodotto

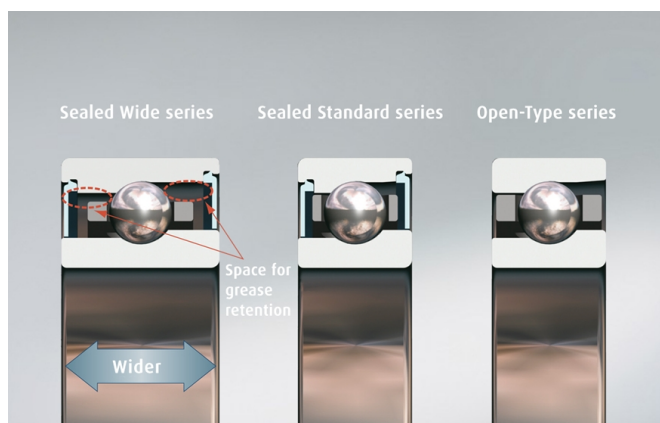
- Il grasso garantisce una durata 1,7 volte superiore rispetto alla serie standard in esecuzione aperta
- Nessun aumento del tempo di rodaggio rispetto ai cuscinetti standard
- Il grasso pre-applicato facilita le operazioni di manipolazione e montaggio
- Le tenute impediscono la contaminazione e le perdite di grasso nelle applicazioni con montaggio verticale
- Facilità di sostituzione con diametro esterno e diametro del foro standard (per la serie con diametro 10 e 19)

### Descrizione delle Condizioni

- Contaminazione
- Elevata Accuratezza
- Lubrificazione

### Industrie

- Industria Aereospaziale
- Macchine Utensili



80 BNR 20 H TYN V1V DBB EL P4

#### Descrizione

80	Daimentro Foro
BNR	Tipologia Cuscinetto
20	Serie Dimensionale Robust Wide
H	Versione
TYN	Gabbia
V1V	Tenute
DBB	Disposizione
EL	Precarico
P4	Precisione