

# Spindelkugellager (HY)\* S 619/5 C



## Präzisionsklasse P4 / ABEC7

### Komponenten

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Lagerbezeichnung:      | (HY)* S 619/5 C             |
| Lagerbauform:          | S                           |
| Baureihe / Größe:      | 619/5                       |
| Kugelwerkstoff:        | Stahl 100Cr6                |
| Kugelwerkstoff HY :    | Keramik Si3N4               |
| Käfig:                 | TA (TXM auf Anfrage)        |
| Genauigkeit:           | P4 (HG, UP, P2 auf Anfrage) |
| Hauptmaße [d x D x B]: | 5 x 13 x 4 mm               |

### Technische Daten (Standardlager)

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Stat. Tragzahl $C_0$ :      | 430    |
| Dyn. Tragzahl C:            | 1200   |
| Drehzahlgrenze $n_{Fett}$ : | 142500 |
| Drehzahlgrenze $n_{Öl}$ :   | 190000 |

### Technische Daten (Hybridlager)\*

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Stat. Tragzahl $C_{0HY}$ :  | 300    |
| Dyn. Tragzahl $C_{HY}$ :    | 1200   |
| Drehzahlgrenze $n_{Fett}$ : | 178125 |
| Drehzahlgrenze $n_{Öl}$ :   | 237500 |

### Vorspannung

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Leicht (L):                      | 6 N           |
| Axiale Steifigkeit ( $C_{ax}$ ): | 7 N/ $\mu$ m  |
| Mittel (M):                      | 18 N          |
| Axiale Steifigkeit ( $C_{ax}$ ): | 11 N/ $\mu$ m |
| Schwer (S):                      | 36 N          |
| Axiale Steifigkeit ( $C_{ax}$ ): | 15 N/ $\mu$ m |
| Federvorspannung (Ff):           | 35 N          |

Die angegebenen Drehzahlgrenzen gelten für Einzellager mit Federvorspannung. Für alle hiervon abweichenden Eigenschaften sind Korrekturfaktoren zu berücksichtigen.

\* Alle Kugellager sind auch als Hybridlager (HY) erhältlich.