



## Nuova classe di precisione GMN P4+

### DESIGNAZIONE DEL CUSCINETTO

<b>Esempio</b>		HY KH 6008 2RZ C TA P4+ UL T274
<b>Materiale</b>	- HY	Cuscinetti con sfere ed anelli in acciaio al Cromo 100Cr <sub>6</sub> Cuscinetti con sfere in ceramica (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) ed anelli in acciaio
<b>Serie dimensionale</b>	S SM KH	Cuscinetti a sfere a contatto obliquo standard Cuscinetti a sfere a contatto obliquo per alte velocità Cuscinetti schermati a sfere a contatto obliquo per alte velocità
<b>Sigla</b>	6008	Designazione della serie dimensionale e del diametro interno
<b>Schermi</b>	2RZ	Schermi di protezione applicati ad entrambi i lati (per serie KH)
<b>Angolo di contatto nominale</b>	C E 18°	15° - angolo standard 25° - angolo standard Angolo di contatto personalizzato (ad esempio 18°)
<b>Gabbia</b>	TA TXM	Gabbia in resina fenolica, guidata sull'anello esterno Gabbia in PEEK, guidata sull'anello esterno
<b>Classe di precisione</b>	P4+	<b>Precisione dimensionale ISO 4 / DIN P4 - ABEC7</b> <b>Precisione di rotazione ISO 2 / DIN P2 - ABEC9</b>
<b>Accoppiamento</b>	D T Q	Coppia di cuscinetti Terna di cuscinetti Quaterna di cuscinetti
<b>Disposizione dei cuscinetti</b>	U B F T	Disposizione universale Disposizione ad O, dorso-dorso Disposizione ad X, faccia-faccia Disposizione in tandem
<b>Precarico</b>	L M S V	Precarico leggero Precarico medio Precarico pesante Precarico personalizzato per il cliente, valori in [N]
<b>Lubrificazione</b>	- T274	Con olio protettivo Codice lubrificante (ad es. grasso LUBCON Turmogrease HS L252)
<b>Informazioni aggiuntive</b>		<p>Marcatura standard sul cuscinetto e sulla confezione di:</p> <p>Scostamento del diametro interno <b>d</b> rispetto a quello nominale Scostamento del diametro esterno <b>D</b> rispetto a quello nominale Scostamento dello spessore <b>B</b> rispetto a quello nominale</p> <p>Marcatura sulla faccia dell'anello interno del punto di massima eccentricità <b>Ri</b> rispetto al raggio nominale</p>