

51200

Cuscinetti assiali a sfere a semplice effetto

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Marchio	NTN
d - Diametro interno	10 mm
D - Diametro Esterno	26 mm
T - Altezza reggispinta	11 mm
rs - Raggio minimo del Raccordo	0.6 mm
Peso	0.03 kg

### PRESTAZIONI

Ca - Capacità carico assiale dinamico	12.7 kN
C0a - Capacità carico assiale statico	17.1 kN
Cua - Coefficiente limite carico assiale	0.77 kN
Nlim - Velocità limite lub olio	8300 tr/min
Nlim - Velocità limite lub grasso	5800 tr/min
Tmin - Temp min di funzionamento	-40 °C
Tmax - Temp max di funzionamento	120 °C

### DIMENSIONI DI INGOMBRO

Da max - Diametro massimo spalla AE	16 mm
da min - Diametro minimo spalla AI	20 mm



## Caratteristiche tecniche

51200

Cuscinetti assiali a sfere a semplice effetto

### VISUAL (1)

