

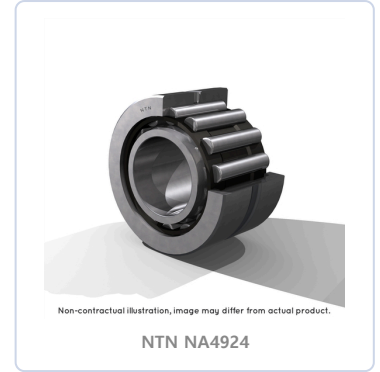
NTN

# NA4924

Needle roller bearing, machined-ring

MACHINED NEEDLE ROLLER B

**니들 롤러 베어링** — 니들 롤러 베어링은 길이에 비해 지름이 작은 니들 롤러를 사용해, 작은 단면 (낮은 높이)으로도 매우 높은 경방향 하중을 수용합니다. 한정된 반경 공간에서 큰 하중을 지지해야 하는 기어박스, 유압 펌프, 자동차 변속기 등에 적합합니다.



### BOUNDARY DIMENSIONS / 경계 치수

<b>d</b>	inner diameter	<b>120 mm</b>
<b>D</b>	outer diameter	<b>165 mm</b>
<b>B</b>	width	<b>45 mm</b>
<b>d</b>	Internal diameter	<b>120 mm</b>
<b>D</b>	External diameter	<b>165 mm</b>
<b>C</b>	Width of bearing, drawn cup or outer ring	<b>45 mm</b>
<b>F</b>	Under roller diameter	<b>135 mm</b>
<b>rs</b>	Min fillet radius	<b>1,1 mm</b>
<b>k</b>	Hole diameter	<b>3,5 mm</b>
<b>ras max</b>	Max shaft & housing fillet radius	<b>1 mm</b>

### SPEED / 한계 속도

<b>N lim</b>	Grease lubrication limit speed	<b>2000 tr/min</b>
<b>N lim</b>	Oil lubrication limit speed	<b>3000 tr/min</b>

### MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

<b>da min</b>	Min shoulder diameter IR	<b>126,5 mm</b>
<b>Da max</b>	Max shoulder diameter OR	<b>158,5 mm</b>

### LOAD RATINGS / 정격 하중

<b>Cr</b>	Dynamic load rating	<b>180 kN</b>
<b>Cor</b>	Static load rating	<b>380 kN</b>

### TEMPERATURE / 온도

<b>Tmin</b>	Min operating temperature	<b>-20 °C</b>
<b>Tmax</b>	Max operating temperature	<b>120 °C</b>

### OTHER / 기타

<b>≈m</b>	weight	<b>284 kg</b>
<b>s</b>	Max axial offset	<b>2 mm</b>
	Lubrication hole on outer ring	<b>Oui/Yes</b>
	Lubrication hole on inner ring	<b>Non/No</b>
	Radial clearance class	<b>CN</b>
	Precision class	<b>P0</b>
	Mass	<b>2,84 kg</b>