



## WINKEL-Radiallager | Artikel-Nr.: 205.064.003

### Technische Abmessungen

Typ	D mm	T mm	d -0.05 mm	H mm	h mm	B mm	A mm	$\alpha$ mm
2.058	88,4	59	45	54,0	41,0	30	68	20°

### Tragzahlen

Typ	$F_R$ kN	C kN	$C_0$ kN	Gewicht kg	Anschraubplatten	Profil
2.058	22,40	68,0	72,0	1,70	AP3-Q	3 NbV

[Direkt zum Produkt](#)

## Allg. Hinweise

### Allgemeine Hinweise WINKEL-Rollen

Mit unseren WINKEL-Rollen können

Vertikal- und Horizontalbewegungen an Maschinen und Hubvorrichtungen wirtschaftlich gelöst werden.

### Dimensionierung

- Bei der Dimensionierung von Rolle und Profil ist die maximal zulässige Belastung  $F$  [N] max. stat. zu beachten. Siehe weiter unten

### Nachschmierbarkeit

- Unsere WINKEL-Rollen sind vollrollige Zylinderrollenlager, welche für den Einschicht- sowie unregelmäßigen Betrieb lebensdauergeschmiert sind. Wir können Ihnen aufgrund unserer langjährigen Erfahrung bestätigen, dass es bei diesen Anwendungen keinerlei Einschränkung der Lebensdauer bei normalen Applikationen gibt.
- Bei Einsatzfällen wie z.B. in Lager- und Maschinenhallen genügt eine leichte Oberflächenkonservierung mit handelsüblichem Sprühöl, sowie eine regelmäßige Abschmierung alle 6 Monate.
- Die WINKEL-Rollen 4.054 bis 4.064 sind zur Verlängerung der Lebensdauer nachschmierbar. Generell sind die Nachschmierbohrungen mit Gewindestopfen M6 verschlossen. Die Auslieferung erfolgt ohne Schmiernippel.
- Bei besonderen Umwelteinflüssen, wie Staub, Schmutzanfall, Feuchtigkeit, Betrieb im Freien, Temperaturen über 40 Grad, häufige Lastwechsel (Dauerbetrieb) und hohen Beanspruchungen sollte mindestens 1 mal im Monat nachgeschmiert werden. Hierzu empfehlen wir Ihnen den Einsatz unseres