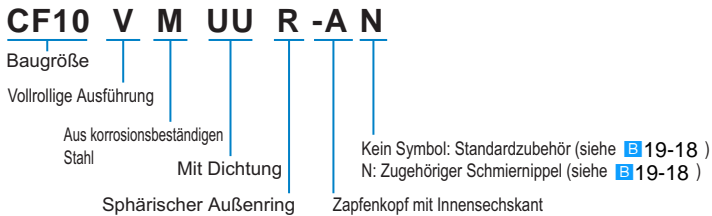


## Aufbau der Bestellbezeichnung

Die Bestellbezeichnungen hängen von den Typenmerkmalen ab. Richten Sie sich nach dem entsprechenden Bestellbezeichnungs-Konfigurationsbeispiel.

### [Kurvenrollen]

- Typen **CF, CF-M, CF-R, CF-MR, CF-A, CF-M-A, CF-R-A, CR-MR-A, CF-B, CF-M-B, CF-R-B, CF-MR-B, CFH-A, CFH-M-A, CFH-R-A, CFH-MR-A, CFN-R-A, CFT, CFT-M, CFT-R, CFT-MR, CFS-A** und **CFS-MA**



### [Montagefreundliche Kurvenrolle]

- Typen **CF-SFU** und **CF-SFU-R**

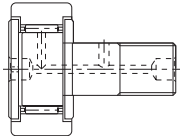
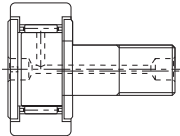
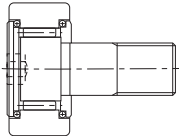


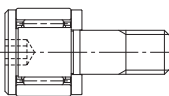
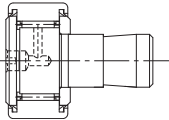
\* Die maximale Drehzahl betrifft Fettschmierung mit Dichtungen.  
Typ CF-SFU wird auch dann mit UU -Dichtungen geliefert, wenn kein UU-Symbol verwendet wird.

## Typen und Bestellbezeichnungen für Kurvenrollen

Die Kurvenrollen sind in verschiedene Typen unterteilt, wie in Tab.1 angegeben.

Tab.1 Typen und Bestellbezeichnungen für Kurvenrollen

Typ		Standardtyp	Exzentrische Kurvenrolle	Mit Axialkugellager
Bauform				
Zylindrischer Außenring	Zapfen mit Innensechskant	CF-A (CF...UU-A)	CFH-A (CFH...UU-A)	----
	Zapfen mit Schlitz	CF (CF...UU)	CFH (CFH...UU)	----
	Mit Schmierbohrung	CFT (CFT...UU)	CFHT (CFHT...UU)	----
	Aus korrosionsbeständigen Stahl	CF-M (CF...MUU)	CFH-M (CFH...MUU)	----
Sphärischer Außenring	Zapfen mit Innensechskant	CF-R-A (CF...UUR-A)	CFH-R-A (CFH...UUR-A)	CFN-R-A
	Zapfen mit Schlitz	CF-R (CF...UUR)	CFH-R (CFH...UUR)	----
	Mit Schmierbohrung	CFT-R (CFT...UUR)	CFHT-R (CFHT...UUR)	----
	Aus korrosionsbeständigen Stahl	CF-MR (CF...MUUR)	CFH-MR (CFH...MUUR)	----

Typ		Kompaktyp mit Außenring	Montagefreundlicher Typ
Bauform			
Zylindrischer Außenring	Zapfen mit Innensechskant	CFS...-A	----
	Zapfen mit Schlitz	----	CF-SFU-...
	Mit Schmierbohrung	----	----
	Aus korrosionsbeständigen Stahl	CFS...M-A	----
Sphärischer Außenring	Zapfen mit Innensechskant	----	----
	Zapfen mit Schlitz	----	CF-SFU-...R
	Mit Schmierbohrung	----	----
	Aus korrosionsbeständigen Stahl	----	----

Hinweis1: Die Symbole in Klammern geben die Bestellbezeichnungen für Typen mit Dichtungen an.

Hinweis2: THK stellt auch vollröllige Kurvenrollen für niedrige Geschwindigkeiten mit hoher Lebensdauer her. Für vollröllige Typen wird das Symbol "V" angegeben.

Hinweis3: Das Symbol M steht für Ausführungen aus korrosionsbeständigen Stahl.

Beispiel: CF 12 V UUR

└─ vollröllige Ausführung