

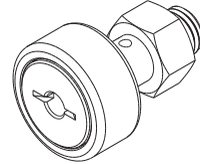
# Typen der Kurvenrolle

## Typenübersicht

### Standard-Kurvenrollen Typ CF

Maßtabelle ⇒ [19-2](#)

Die gängigste Ausführung der Kurvenrolle verfügt über einen Schlitz im Zapfenkopf. Zusätzlich ist eine hoch rostbeständige Edelstahlausführung (Symbol M) erhältlich.



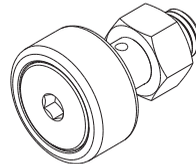
Typ CF

### Kurvenrolle mit Innensechskant Typ CF-A

Maßtabelle ⇒ [19-4](#)

Da der Zapfenkopf über einen Innensechskant verfügt, ist der Einbau mittels Sechskantschlüssel einfach möglich.

Ebenso ist ein Typ mit einem Innensechskant am Zapfenende (CF-B) verfügbar (bei Zapfen mit einem Durchmesser von min. 12).

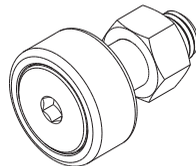


Typ CF-A

### Exzentrische Kurvenrolle mit Innensechskant Typ CFH-A

Maßtabelle ⇒ [19-8](#)

Dieser Typ kann über die gleiche Montagebohrung angebracht werden wie Typ CF. Da der Zapfen und der Kopf um 0,25 mm bis 1,0 mm exzentrisch sind, kann die Einbaulage durch einfaches Drehen des Zapfens geändert werden. Eine kompakte hochgenaue exzentrische Kurvenrolle in Integralbauweise. Dadurch können die Arbeitszeiten für Bearbeitung und Montage deutlich reduziert werden, da ein Ausrichten der Kurvenrolle mit der Kurvennut und ein präzises Bearbeiten der Montagebohrung entfallen.

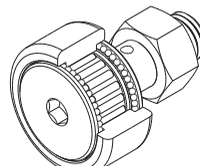


Typ CFH-A

### Kurvenrolle mit Axialkugellager Typ CFN

Maßtabelle ⇒ [19-10](#)

Dieses Modell basiert auf der Standard-Kurvenrolle und verfügt über zusätzliche Axialkugellager.



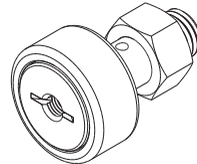
Typ CFN

## Kurvenrolle mit Schmierbohrung Typ CFT

 Maßtabelle⇒ [19-12](#)

Im Prinzip baugleich mit der Standard-Kurvenrolle verfügt dieser Typ über Gewindebohrungen zum Leitungsanschluss an Zapfenkopf und -gewinde.

Sie ist optimal für Anwendungen geeignet, bei denen integrierte Schmierleitungen erforderlich sind.



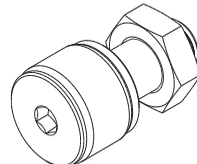
Typ CFT

## Kompakte Kurvenrolle mit Außenring Typ CFS

 Maßtabelle⇒ [19-14](#)

Dieses Produkt enthält extrem kleine Nadelrollen.

Der Außenringdurchmesser ist im Verhältnis zum Zapfendurchmesser extrem klein, was eine kompakte Ausführung ermöglicht.

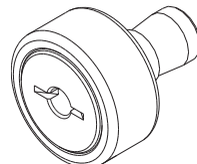


Typ CFS

## Montagefreundliche Kurvenrolle Typ CF-SFU

 Maßtabelle⇒ [19-16](#)

Zur Vereinfachung der Montage kann der Zapfen an der Kegelfläche mit einer Klemmschraube festgesetzt werden. Dies ist ideal für Anwendungen, bei denen eine Befestigung mit Mutter nicht möglich ist. Typ CF-SFU ist nur mit Dichtungen lieferbar.



Typ CF-SFU