



Kurvenrollen mit Achsbolzen

Innensechskant an Kopf / Gewinde (Flach mit Schmieranschluss)

Flach

RoHS 10

Ausführung		Werkstoff	Zubehör
Anwendung mit Dichtung	ohne Dichtung		
Allgemein	CFFH CFASH	EN 1.3505 äquivalent	1 Sechskantmutter (EN 1.1191 äquivalent, unlegierter Stahl, brüniert)
Hohe Traglast	CFFSH CFASH	EN 1.4125 äquivalent	Sechskantmutter 1 Stk. (EN 1.4301 äquivalent)
Hohe Traglast	CFFGH -	EN 1.3505 äquivalent	1 Sechskantmutter (EN 1.1191 äquivalent, unlegierter Stahl, brüniert)

D	Toleranz
30	0
32-47	-0.020
52-80	-0.011
80-90	-0.013
80-90	-0.015

Mit Dichtung

Ohne Dichtung

(*) Betriebstemperatur: höchstens 80°C

Teilenummer		D (wählbar)	MxSteigung	B	B1	L	d1	l	l1	r	f (min.)	H	Masse (g)	Max. Anzugsmoment (N * cm)	Stückpreis					
Ausführung	dh7 Toleranz														CFFH	CFFSH	CFFCH	CFFGH	CFAH	CFASH
(mit Dichtung)	12	0 -0.018	30	12x1.5	14	15	40	14	6	1.5	20	6	105(107)	29.4						
			32														115(117)			
	16		35	16x1.5	18	19.5	52	18	8		24		205(207)	70.6						
	18		40	18x1.5	20	21.5	58	20			26		295(300)	98						
(ohne Dichtung)	20		47	20x1.5	24	25.5	66	22	9		36		450(455)	137						
			52									525(530)								
	24	0 -0.021	62	24x1.5	29	30.5	80	25	11		40	8	915(925)	245						
			72									1150(1160)								
	30		80	30x1.5	35	37	100	32	15	2	46		1880(1890)	480						
			85																	
			90																	

Leistungsfähigkeit von Kurvenrollen siehe Tabelle 1 auf S.1043.

Ordering Example: **Teilenummer** - **D**
CFFH20 - **52**

Ersetzungstabelle der Teilenummer für Standardänderungen von Kurvenrollen (nur D30-40,52)

Ausführung	Vorherige Teilenummer (D30-40,52)			Neue Teilenummer
	Vorheriger Standard	Vorheriger Innensechskant Ausführung	Vorheriger Innensechskant an Gewinde	
Kurvenrollen mit Achsbolzen	CFUR	CFUA	CFUB	CFUH
	CFURS	CFUAS	-	CFUSH
	CFURC	CFUAC	-	CFUCH
	-	CFUAG	-	CFUGH
	CFU	CUA	-	CUH
	CFUS	CUAS	-	CUSH
	CFFR	CFFA	CFFB	CFFH
	CFFRS	CFFAS	-	CFFSH
	CFFRC	CFFAC	-	CFFCH
	-	CFFAG	-	CFFGH
	CFR	CFA	-	CFAH
	CFRS	CFAS	-	CFASH