

# feste, exzentrische Kurvenrollen

**■ feste, exzentrische Kurvenrollen Mit Innensechskant**

Form	Ausführung				Werkstoff	Zubehör
	Innensechskant am Kopf (d6 - 10)	Innensechskant an Kopf und Gewinde (d12 oder höher)	ohne Dichtung	Mit Dichtung		
Ballig	CUAP	CFUAP	CUAPH	CFUAPH	EN 1.3505 äquivalent	Sechskantmutter 1 Stk. (EN 1.1191 äquivalent, brüniert)
flach	CFAP	CFFAP	CFAPH	CFFAPH		

  

**■ Innensechskant an Kopf (d6 - 10) ballig (mit Dichtung)** (ohne Dichtung)

**■ Innensechskant an Kopf und Gewinde (d12 - 16) ballig (mit Dichtung)** (ohne Dichtung)

**Flach (mit Dichtung)** (ohne Dichtung)

**Flach (mit Dichtung)** (ohne Dichtung)

⚠ Da der Stift (dh7) exzentrisch zur Kurvenrolle ist, kann die Position während der Montage durch Drehen am Stift fein eingestellt werden.

⚠ Bei Größe d10 und kleiner ist keine Schmierbohrung vorhanden.

⚠ Betriebstemperatur: höchstens 80°C

**RoHS 10**

Ausführung	Teilenummer	D Frei wählbar	MxSteigung	l	B	B <sub>1</sub>	L	r	f (Min.)	H	e Radialver- satz	Masse (g)	lit. Angebot (N=1)	Stückpreis								
														CFUAP	CFFAP	CUAP	CFAP	CFUAPH	CFFAPH	CUAPH	CFAPH	
(Mit Dichtung) CFUAP CFFAP (ohne Dichtung) CUAP CFAP	6	0 -0.012	16	6x1.0	9	11	12	28	0.5	11	3	0.25	18.5	2.94								
	8	0	19	8x1.25	11			32		13	4		28.5	7.84								
	10	0 -0.015	22	10x1.25	13	12	13	36	1	15	5	0.3	45	16.7								
			26										60									
(Mit Dichtung) CFUAPH CFFAPH (ohne Dichtung) CUAPH CFAPH	12	0	30	12x1.5	14	14	15	40		20		0.4	105	29.4	-	-	-	-				
			32								6		115									
	16	0 -0.018	35	16x1.5	18	18	19.5	52		24		0.5	205	70.6	-	-	-	-				
	18		40	18x1.5	20	20	21.5	58	1.5	26		0.6	295	98	-	-	-	-				
	20		47	20x1.5	22	24	25.5	66		36		0.7	450	137	-	-	-	-				
			52										525									
	24		62	24x1.5	25	29	30.5	80		40		0.8	915	245	-	-	-	-				
			72										1150									
	30	0 -0.018	80	30x1.5	32	35	37	100	2	46		1	1880	480	-	-	-	-				
			85										1950									
		90										2000										

⚠ Die Standards von d12, 16 wurden auf Innensechskant an Kopf und Gewinde geändert. ⚠ Leistungsfähigkeit von Kurvenrollen siehe Tabelle 1 auf S.1043.

Ordering Example: **Teilenummer** - **D**  
**CUAP8 - 19**

Ersetzungstabelle der Teilenummer für Standardänderungen von Kurvenrollen (d12, 16)

Dichtung	Werkstoff	Ballig / flach	Alte Artikelnummer (Innensechskant am Kopf)	Neue Teilenummer (Innensechskant an Kopf und Gewinde)
Mit Dichtung	EN 1.3505 äquivalent	Ballig	CFUAP	CFUAPH
		flach	CFFAP	CFFAPH
ohne Dichtung	äquivalent	Ballig	CUAP	CUAPH
		flach	CFAP	CFAPH