



型号(1代码·2模数) — 3齿数 — 4厚度B — 5齿轮形状 — 6轴径
 CFAKB3.0 — 20 — 30 — B — 20N

■请按步骤①~⑥选择型号和参数后进行订购。



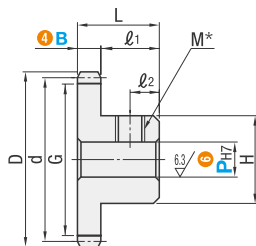
型号区分: 代码 **7** 天发货

■B形状



代码		材质	齿面硬度	表面处理	表面处理	轴孔规格	
圆孔	键槽孔+螺纹孔					圆孔	键槽孔+螺纹孔
CFAHB	CFAKB	S45C	—	—	固定螺丝		
CFAHBB	CFAKBB						
CFAHBT	CFAKBT						
CFAHS	CFAKS						
		SUS304	—	—			

⑤ B形



①未指定齿轮形状时, 齿轮形状为B。

型号		③齿数	④厚度B	⑤齿轮形状	⑥轴孔直径P#7 最小单位 1mm		d 基准圆直径	D 齿顶圆直径	G 齿根圆直径	H	L	l ₁	l ₂	M (粗牙螺纹)
①代码	②模数				圆孔	键槽孔+螺纹孔								
圆孔 CFAHB CFAHBB CFAHBT CFAHS 键槽孔+螺纹孔 CFAKB CFAKBB CFAKBT CFAKS	3.0	12	30	B	8~17	8N·10N~12N	36	42	28.5	27	48	18	9	M5
		14			8~22	8N·10N~16N	42	48	34.5	32				
		15			8~24	8N·10N~19N	45	51	37.5	35				
		16			8~28	8N·10N~23N	48	54	40.5	40				
		18			8~32	8N·10N~27N	54	60	46.5	44				
		19			8~33	8N·10N~28N	57	63	49.5	45				
		20			8~38	8N·10N~33N	60	66	52.5	50				
		22			8~42	8N·10N~36N	66	72	58.5	54				
		24			8~46	8N·10N~39N	72	78	64.5	58				
		25			8~48	8N·10N~40N	75	81	67.5	60				
		26			10~53	10N~44N	78	84	70.5	65				
		28			10~58	10N~47N	84	90	76.5	70				
		30			10~60	10N~50N	90	96	82.5	75				
		32					96	102	88.5					
		34					102	108	94.5					
		35					105	111	97.5					
		36					108	114	100.5					
		40					120	126	112.5					
		42					126	132	118.5					
		45					135	141	127.5					
48			144	150	136.5									
50			150	156	142.5									



型号(1代码·2模数) — 3齿数 — 4厚度B — 5齿轮形状 — 6轴径 (etc)
 CFAKB3.0 — 20 — 30 — B — 20N — TPC8

可选加工	止动螺丝孔追加加工	追加螺纹孔加工										
代码	KC90·KC120	TPC										
技术说明		<table border="1"> <tr> <th>变更前螺纹孔</th> <th>TPC(变更后)</th> </tr> <tr> <td>M3</td> <td>M4</td> </tr> <tr> <td>M4</td> <td>M3 M5</td> </tr> <tr> <td>M5</td> <td>M4 M6</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>M5 M8</td> </tr> </table>	变更前螺纹孔	TPC(变更后)	M3	M4	M4	M3 M5	M5	M4 M6	M6	M5 M8
变更前螺纹孔	TPC(变更后)											
M3	M4											
M4	M3 M5											
M5	M4 M6											
M6	M5 M8											
可选加工	台阶孔	两端台阶孔										
代码	DHL·DHR	WDH										
技术说明												
可选加工	轮毂切割											
代码	BS											
技术说明	<p>以0.5mm为单位切割轮毂长度。</p> <p>①圆孔型: 0 ≤ BS ≤ ℓ</p> <p>①圆孔+螺纹孔型: M+3 ≤ BS ≤ ℓ</p> <p>①键槽孔+螺纹孔型: M+3 ≤ BS ≤ ℓ</p>											