

# 梯形齿同步轮惰轮

## MXL/XL/L/H/T5/T10/AT5/AT10型 宽度指定型

代码	类型	带轮类型	齿距	材质			表面处理	
				本体	法兰	轴承	带轮	法兰
EUD21-MXL	双轴承型	MXL	2.032	铝合金	铝合金	钢	本色阳极氧化	
EUD22-MXL							黑色阳极氧化	
EUD21-XL		XL	5.08				本色阳极氧化	
EUD22-XL							黑色阳极氧化	
EUD21-L		L	9.525				本色阳极氧化	
EUD22-L							黑色阳极氧化	
EUD21-H		H	12.7				本色阳极氧化	
EUD22-H							黑色阳极氧化	
EUD21-T5		T5	5.0				本色阳极氧化	
EUD22-T5							黑色阳极氧化	
EUD21-T10	T10	10.0	本色阳极氧化					
EUD22-T10			黑色阳极氧化					
EUD21-AT5	AT5	5.0	本色阳极氧化					
EUD22-AT5			黑色阳极氧化					
EUD21-AT10	AT10	10.0	本色阳极氧化					
EUD22-AT10			黑色阳极氧化					

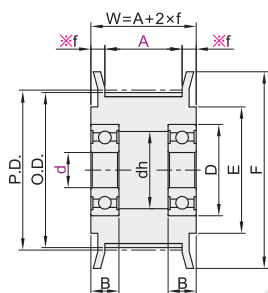


轴承精度：GB/T 307.1 0 级  
相当于：JIS B 1514 0 级

轴承尺寸表

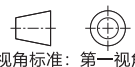
d	轴承型号×数量	D	B	dh
3	BAF673ZZ×2	6	2.5	5
4	BAF674ZZ×2	7		6
5	BAF695ZZ×2	13	4	11
6	BAF696ZZ×2	15	5	13
8	BAF698ZZ×2	19		16.5
10	BAY6900ZZ×2	22	6	19.5
12	BAY6001ZZ×2	28	8	25
15	BAY6002ZZ×2	32	9	29
20	BAY6004ZZ×2	42	12	37
25	BAY6005ZZ×2	47	12	42
30	BAY6206ZZ×2	62	16	56

① 不指定轴承品牌，轴承为压入式。



①  $A \geq 2B + 2 - 2f$

※ MXL :  $f=2.0$ ; XL, L, H, T5, T10, AT5, AT10 :  $f=2.5$ .



视角标准：第一视角

型号		A	d		P.D.	O.D.	F	E	型号		A	d		P.D.	O.D.	F	E
代码	齿数	最小单位1							代码	齿数	最小单位1						
EUD21-MXL EUD22-MXL	20	8~100	3 4		12.94	12.43	18	11	EUD21-H EUD22-H	14	12~100	5 6 8 10 12 15	56.60	55.22	61	45	
	22			14.23	13.72	60.64	59.27	67		50							
	24			15.52	15.02	20	13	64.68		63.31			70	56			
	30			19.40	18.90	26	16	72.77		71.39			80	60			
	36			23.29	22.78	28	18	80.85		79.48			87	67			
	40			25.87	25.36	30	20	88.94		87.56			95	75			
EUD21-XL EUD22-XL	50	8~100	3 4 5 6		32.34	31.84	35	25	EUD21-T5 EUD22-T5	18	8~100	3 4 5 6 8 10	97.02	95.65	104	84	
	60			38.81	38.30	44	32	101.10		99.69			111	90			
	16			25.87	25.36	32	20	113.20		111.80			123	102			
	18			29.11	28.60	36	24	28.65		27.80			33	22			
	20			32.34	31.83	40	27	31.83		31.00			36	24			
	22			35.57	35.07	45	30	35.01		34.25			40	27			
EUD21-L EUD22-L	25	8~100	3 4 5 6 8 10 12		40.43	39.92	48	35	EUD21-T10 EUD22-T10	24	12~100	3 4 5 6 8 10	38.20	37.40	45	30	
	28			45.28	44.77	55	40	39.79		39.00							
	30			48.51	48.00			41.38		40.60			48	35			
	36			58.21	57.70	67	50	44.56		43.75							
	14			42.45	41.68	48	35	47.75		46.95			52	36			
	15			45.48	44.72			50.93		49.05			58	40			
EUD21-T5 EUD22-T5	16	8~100	5 6 8 10 12 15		48.51	47.75	55	40	EUD21-AT5 EUD22-AT5	18	8~100	3 4 5 6 8	57.30	55.45	61	45	
	18			54.57	53.81	61	45	58.93		57.05			67	50			
	20			60.64	59.88	67	50	63.66		61.80			67	50			
	22			66.70	65.94	80	60	70.03		68.15			80	60			
	24			76.39	74.55	87	67	76.39		74.55							
	26			82.76	80.90	95	75	82.76		80.90							
EUD21-AT5 EUD22-AT5	30	8~100	8 10 12 15 20 25 30		90.96	90.20	99	80	EUD21-AT10 EUD22-AT10	24	12~100	3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30	89.13	87.25	95	75	
	18			28.65	27.40	33	22	89.13		87.25			95	75			
	20			31.83	30.60	36	24	95.49		93.65			104	84			
	24			38.20	37.00												
	25			39.79	38.60												
	28			44.56	43.35	48	35										
30	47.75	46.55	55	40													



型号		A	d
代码	齿数	最小单位1	
EUD21-MXL	20	8~100	3 4
EUD22-MXL	22		
	24		

EUD21-MXL - 20 - A18 - d3



数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

