

## 齒形惰輪 DU300 8M

皮帶寬度(mm)	15	20	25	30	40
共通尺寸	A=17 W=22	A=22 W=27	A=28 W=33	A=33 W=38	A=44 W=49

本體	法蘭	表面處理	代碼
鋁合金	鋁材	白色陽極	AS
		黑色陽極	AB
		硬化陽極	AK
		無電解鍍	AN
S45C	鐵	染黑	TB
		無電解鍍	TN

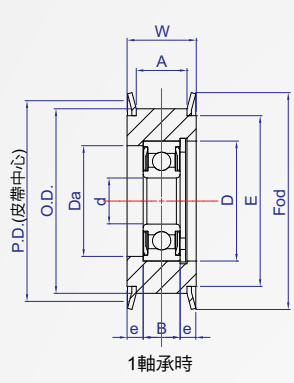
Y 置中軸承

Z 二側軸承時

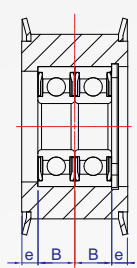
置中軸承



二側軸承



1軸承時



2軸承時

**How to order**

① TYPE 齒數 ② 齒形寬度 ③ 類型

DU - 20 - 8M - 15 - [ ] - [ ]

選擇表面處理

- 鋁+白色陽極.....AS
- 鋁+黑色陽極.....AB
- 鋁+硬化陽極.....AK
- 鋁+無電解鍍.....AN
- S45C+染黑.....TB
- S45C+無電解鍍.....TN

齒數	齒形寬度	類型	d	P.D	O.D	E	Fod	G5T 10 Y 軸承置中時					Z 二側軸承時				
								No.	B	D	Da最大	e	C扣	No.	B	D	Da最大
18	8M-15 A=17 W=22	Y (置中)	12	45.84	44.46	35	50	6201ZZ	10	32	27	6	R32	6001ZZ	8	28	26
20				50.93	49.56	40	55										
22				56.02	54.65	44	62										
24				61.12	59.74	50	70										
25				63.66	62.29	50	70										
26				66.21	64.84	55	75										
28		Z (兩側)	15	71.3	69.93	60	80	6202ZZ	11	35	30	5.5	R35	6002ZZ	9	32	30
30				76.39	75.02	65	85										
32				81.49	80.12	70	90										
34				86.58	85.21	75	95										
35				89.13	87.75	75	95										
36				91.67	90.3	80	99										
38		Y (置中)	20	96.77	95.39	85	105	6304ZZ	15	52	45	3.5	R52	6904ZZ	9	37	35
40				101.9	100.5	90	110										
42				107	105.6	95	115										
44				112.1	110.7	98	118										
45				114.6	113.2	98	118										
18				8M-20 A=22 W=27	Y (置中)	12	45.84										
20	50.93	49.56	40				55										
22	56.02	54.65	44				62										
24	61.12	59.74	50				70										
25	63.66	62.29	50				70										
26	66.21	64.84	55				75										
28	Z (兩側)	15	71.3		69.93	60	80	6202ZZ	11	35	30	8	R35	6202ZZ	11	35	30
30			76.39		75.02	65	85										
32			81.49		80.12	70	90										
34			86.58		85.21	75	95										
35			89.13		87.75	75	95										
36			91.67		90.3	80	99										
38	Y (置中)	20	96.77		95.39	85	105	6304ZZ	15	52	45	6	R52	6004ZZ	12	42	38
40			101.9		100.5	90	110										
42			107		105.6	95	115										
44			112.1		110.7	98	118										
45			114.6		113.2	98	118										
18			8M-28 A=28 W=33		Z (兩側)	12	45.84										
20	50.93	49.56		40			55										
22	56.02	54.65		44			62										
24	61.12	59.74		50			70										
25	63.66	62.29		50			70										
26	66.21	64.84		55			75										
28	Y (置中)	15		71.3	69.93	60	80	6202ZZ	11	35	30	5.5	R35	6002ZZ	9	32	30
30				76.39	75.02	65	85										
32				81.49	80.12	70	90										
34				86.58	85.21	75	95										
35				89.13	87.75	75	95										
36				91.67	90.3	80	99										
38	Z (兩側)	20		96.77	95.39	85	105	6004ZZ	12	42	38	4.5	R42	6204ZZ	14	47	41
40				101.9	100.5	90	110										
42				107	105.6	95	115										
44				112.1	110.7	98	118										
45				114.6	113.2	98	118										
18				8M-30 A=33 W=38	Z (兩側)	12	45.84										
20	50.93	49.56	40				55										
22	56.02	54.65	44				62										
24	61.12	59.74	50				70										
25	63.66	62.29	50				70										
26	66.21	64.84	55				75										
28	Y (置中)	15	71.3		69.93	60	80	6202ZZ	11	35	30	5.5	R35	6202ZZ	11	35	30
30			76.39		75.02	65	85										
32			81.49		80.12	70	90										
34			86.58		85.21	75	95										
35			89.13		87.75	75	95										
36			91.67		90.3	80	99										
38	Z (兩側)	20	96.77		95.39	85	105	6204ZZ	14	47	41	5	R47	6204ZZ	14	47	41
40			101.9		100.5	90	110										
42			107		105.6	95	115										
44			112.1		110.7	98	118										
45			114.6		113.2	98	118										
18			8M-40 A=44 W=49		Z (兩側)	12	45.84										
20	50.93	49.56		40			55										
22	56.02	54.65		44			62										
24	61.12	59.74		50			70										
25	63.66	62.29		50			70										
26	66.21	64.84		55			75										
28	Y (置中)	15		71.3	69.93	60	80	6202ZZ	11	35	30	13.5	R35	6202ZZ	11	35	30
30				76.39	75.02	65	85										
32				81.49	80.12	70	90										
34				86.58	85.21	75	95										
35				89.13	87.75	75	95										
36				91.67	90.3	80	99										
38	Z (兩側)	20		96.77	95.39	85	105	6204ZZ	14	47	41	10.5	R47	6204ZZ	14	47	41
40				101.9	100.5	90	110										
42				107	105.6	95	115										
44				112.1	110.7	98	118										
45				114.6	113.2	98	118										