

圖1

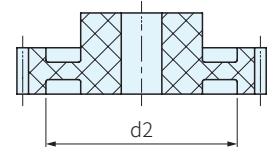


圖2

材質	顏色	壓力角
PA+玻纖	藍	20°

品號	描述	樣式	模數M	齒數Z	節圓Dp	齒頂圓D	L	d _{IT9}	d1	d2	l1	最大扭矩 (Nm)	質量 g	庫存
553103	ZCL-1.0-12-VD	圖1	1.0	12	12	14	25	4	9	-	15	2.6	3	△
553109	ZCL-1.0-15-VD	圖1	1.0	15	15	17	25	4	10	-	15	3.2	4	△
553111	ZCL-1.0-16-VD	圖1	1.0	16	16	18	25	5	13	-	15	3.4	5	△
553119	ZCL-1.0-20-VD	圖1	1.0	20	20	22	25	5	16	-	15	4.3	8	△
553127	ZCL-1.0-24-VD	圖1	1.0	24	24	26	25	6	20	-	15	5.1	12	△
553139	ZCL-1.0-30-VD	圖1	1.0	30	30	32	25	6	25	-	15	6.4	18	△
553143	ZCL-1.0-32-VD	圖1	1.0	32	32	34	25	6	25	-	15	6.8	19	△
553151	ZCL-1.0-36-VD	圖1	1.0	36	36	38	25	8	30	-	15	7.7	28	△
553159	ZCL-1.0-40-VD	圖1	1.0	40	40	42	25	8	30	-	15	8.5	29	△
553169	ZCL-1.0-45-VD	圖1	1.0	45	45	47	25	10	35	-	15	9.6	37	△
553173	ZCL-1.0-48-VD	圖1	1.0	48	48	50	25	10	35	-	15	10.3	42	△
553189	ZCL-1.0-60-VD	圖2	1.0	60	60	62	25	14	40	51	15	12.8	58	△
553301	ZCL-1.5-12-VD	圖1	1.5	12	18	21	30	5	14	-	17	6.3	7	△
553307	ZCL-1.5-15-VD	圖1	1.5	15	22.5	25.5	30	5	18	-	17	7.9	13	△
553313	ZCL-1.5-18-VD	圖1	1.5	18	27	30	30	6	20	-	17	9.5	16	△
553317	ZCL-1.5-20-VD	圖1	1.5	20	30	33	30	8	25	-	17	10.5	23	△
553325	ZCL-1.5-24-VD	圖1	1.5	24	36	39	30	8	28	-	17	12.7	28	△
553337	ZCL-1.5-30-VD	圖1	1.5	30	45	48	30	12	35	-	17	15.8	45	△
553349	ZCL-1.5-36-VD	圖1	1.5	36	54	57	30	12	35	-	17	19	48	△
553357	ZCL-1.5-40-VD	圖2	1.5	40	60	63	30	16	40	48	17	21.1	64	△
553371	ZCL-1.5-48-VD	圖2	1.5	48	72	75	30	16	45	53	17	25.3	99	△
553501	ZCL-2.0-12-VD	圖1	2.0	12	24	28	35	8	18	-	20	15.8	15	△
553507	ZCL-2.0-15-VD	圖1	2.0	15	30	34	35	8	22	-	20	19.8	23	△
553517	ZCL-2.0-20-VD	圖1	2.0	20	40	44	35	10	30	-	20	26.4	42	△
553525	ZCL-2.0-24-VD	圖1	2.0	24	48	52	35	10	35	-	20	31.7	56	△
553537	ZCL-2.0-30-VD	圖1	2.0	30	60	64	35	14	40	-	20	39.6	83	△
553549	ZCL-2.0-36-VD	圖2	2.0	36	72	76	35	16	50	59	20	47.5	115	△
553557	ZCL-2.0-40-VD	圖2	2.0	40	80	84	35	16	55	66	20	52.8	138	△
553573	ZCL-2.0-48-VD	圖2	2.0	48	96	100	35	16	60	75	20	63.3	193	△

PS. 備註

- 使用溫度：-20°C~120°C
- 表格中的最大扭矩是以0~150 rpm為基準量測，數值可能會因為潤滑油、溫度、配對齒輪材質而變化

訂貨： 交期：

553103

SP. 特長

- 由RAL 5005「藍」PA製成，符合FDA標準(FDA CFR.21和EU 10/2011)，可輕鬆用人眼辨別食品污染，目檢容易
- 適用於食品和製藥業

■ 安裝

- 配對兩個正齒輪必須考慮齒隙
- 模數M=1.0、1.5，建議公差(+0.03~+0.1)
- 模數M=2.0，建議公差(+0.08~+0.3)