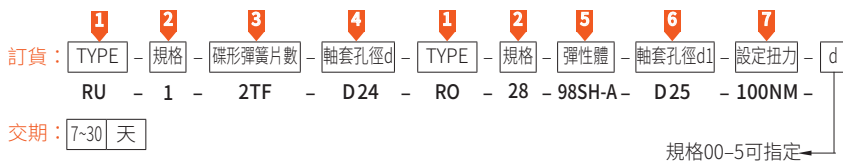


TYPE	規格	TYPE	規格	RUFLEX 扭力 [Nm]			ROTEX 扭力 [Nm]		尺寸 [mm]									
							98 Shore-A		孔徑 d		最大孔徑 d1	DH	DA	l1	l2	E	L	LG
				碟形彈簧片數			TKN	TK max	預制孔	最大								
				1TF	2TF	3TF												
RUFLEX (RU)	00	ROTEX (RO)	14	(0.5) ⁴ -3	1-5	-	12.5	25	-	10	16	30	44	11	35	13	31	59
	0		19	2-10	4-20	-	17	34	-	19(20) ¹⁾	25	40	63	25	37	16	33	78
	01		24	5-35	10-70	-	60	120	-	22	35	55	80	30	50	18	45	98
	1		28	20-75	40-150	130-200	160	320	-	25	40	65	98	35	58	20	52	113
	2		38	25-140	50-280	250-400	325	650	-	35	48	80	120	45	64	24	57	133
	3		48	50-300	100-600	550-800	525	1050	-	45	62	105	162	56	82	28	68	166
	4		75	90-600	180-1200	1100-1600	1920	3840	-	55	95	160	185	85	80	40	78	205
	5		90	400-800	800-1600	1400-2100	3600	7200	-	65	110	200	260	100	114	45	92	259
	6		100	300-1200	600-2400	-	4950	9900	38	80	115	225	285	110	130	50	102	290
	7		110	600-2200	1200-4400	-	7200	14400	45	100	125	255	330	120	142	55	113	317
8	140	900-3400	1800-6800	-	12800	25600	58	120	160	320	410	155	152	65	152	372		
9	160	2500-6000	6000-12000	-	19200	38400	65	140	185	370	460	175	199	75	161	449		

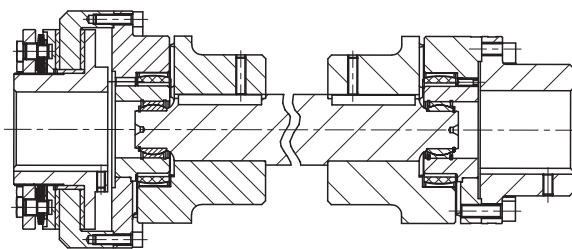
Wa. 注意

- ・大於 $\varnothing 19$ 的成品孔，鍵槽尺寸標準按照 DIN 6885/3標準
- ・僅用於安裝空間有限的場合
- ・搭配特殊彈片



Ps. 備註

- ・RUFLEX與ROTEX組合，用於軸-軸的連接
- ・扭轉彈性扭力限制器
- ・軸向插入
- ・能補償安裝偏差
- ・多種彈性體可滿足各種應用場合
- ・可裝在設備上調整跳脫扭力
- ・安裝方便
- ・成品孔徑公差按照ISO標準為H7，鍵槽尺寸公差按照標準 DIN 6885/1為JS9



- RUFLEX帶中間軸聯軸器
- 適合較大的軸間距離
- 可和ROTEX或RADEX-N鋼片聯軸器組裝