

Coil Form Cores

DR Type

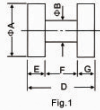


Fig.1

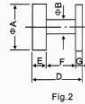


Fig.2

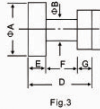


Fig.3



Fig.4

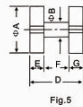


Fig.5



Fig.6

● ORDERING CODE

DR 10-12 S

(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) D Size

(2) A Size (4) Slot

No	TYPE	Fig	Dimensions(mm)						Combination	
			ΦA	ΦB	ΦC	D	E	F		G
1	DR 2.5X1.9	1	2.5±0.1	1±0.1		1.9±0.2	0.4	1.1±0.15	0.4	RI 3.25X2.58X2
2	DR 3X2.1	1	3±0.1	1±0.1		2.1±0.15	0.5	1.1±0.15	0.5	
3	DR 3.25X3.3	1	3.25±0.1	1.3±0.1		3.3±0/-0.2	0.55	2.1±0.15	0.55	RI 4.1X3.3X3.3
4	DR 3.5X1.9	1	3.5±0.1	1.1±0.1		1.9±0.2	0.4	1.1±0.15	0.4	
5	DR 3.85X3	1	3.85±0.1	1.35±0.1		3±0.2	0.65	1.65±0.15	0.65	RI 4.9X3.9X3.1
6	DR 4X4(1)	2	4±0.1	2±0.15		4±0.2	1.8±0.15	1.5±0.15	0.7±0.15	
7	DR 4X4(3)	3	4±0.1	2.2±0.15		4±0.2	1.3	2±0.15	0.7±0.1	
8	DR 4X4.5	1	4.1±0.1	2±0.15	3±0.15	4.5±0.3	1.1±0.15	2.3±0.15	1.1±0.15	
9	DR 4X4.5(1)	2	3.95±0.1	1.8±0.15		4.5±0.2	1.5±0.15	2.3±0.15	0.7±0.15	
10	DR 4X4.5(13)	4	3.95±0.1	2±0.15	3.4±0.15	4.5±0.25	0.7±0.15	1.5+0.3/-0.15	0.5±0.15	H:0.5±0.15 I:1.3±0.15
11	DR 4X4.5(3)	3	3.95±0.1	1.8±0.15	3.4±0.15	4.5±0.2	1.3±0.15	2.5±0.15	0.7±0.15	
12	DR 4X4.5 Q80	1	3.95±0.1	2±0.15	3.4±0.15	4.5±0.2	1.1	2.3±0.15	1.1	
13	DR 4X4.5 Q110	1	3.95±0.1	1.7±0.15		4.5±0.2	1.6±0.15	1.2±0.15	1.6±0.15	
14	DR 4X4.5 Q125	1	3.95±0.1	2±0.15		4.5±0.2	1.1±0.15	2.3±0.15	1.1±0.15	
15	DR 4X4.5 Q150	1	3.95±0.1	2±0.15		4.5±0.2	1.1±0.15	2.3±0.15	1.1±0.15	
16	DR 4X4.5(1)	2	3.95±0.1	1.8±0.15		4.5±0.2	1.5	2.3±0.15	0.7±0.15	
17	DR 4X5.5(P)	6	4±0.1	2±0.15		5.5±0.2	2±0.15	1.5±0.15	2±0.15	
18	DR 4.5X1.9	1	4.5±0.15	1.5±0.10		1.9±0.2	0.45±0.15	1±0.15	0.45±0.15	
19	DR 5.3X6.5	1	5.3±0.15	2.5±0.15		6.5±0.3	1.3±0.15	4±0.15	1.3±0.15	
20	DR 5.3X6.5(1)	2	5.3±0.15	2.4±0.15		6.5±0.3	1.5±0.15	4±0.15	1±0.15	
21	DR 5.4X6.5(P)	6	5.4±0.15	3±0.15		6.5±0.3	1.2	4.2±0.2	1.2	
22	DR 6X7(1)	2	6±0.2	2.2±0.15		7±0.3	1.15	5±0.2	0.85	
23	DR 8X8(S)	5	8±0.2	3±0.15		8±0.3	2	4±0.15	2	
24	DR 9X4.1	1	9±0.1	4±0.15		4.1±0.1/-0.2	0.95	2.15±0.1	0.95	
25	DR 9X12	1	9±0.2	3.8±0.15		12±0.4	2.5±0.15	7±0.15	2.5±0.15	RI 12.5X9.2X4.2
26	DR 10X5.2	1	10±0.2	5.25±0.15		5.2±0.2	1.1	2.9±0.1	1.1	
27	DR 10X12	1	10±0.2	5±0.2		12±0.4	2.3±0.2	7.4±0.2	2.3±0.2	
28	DR 10X12(S)	5	10±0.2	5±0.2		12±0.4	2	8±0.2	2	
29	DR 11X12(S)	5	11±0.3	5±0.2		12±0.4	2.5	7±0.15	2.5	
30	DR 12X15(S)	5	12±0.3	4.5±0.15		15±0.4	2.5	1±0.3	2.5	
31	DR 13X15	1	13±0.3	5±0.2		15±0.4	2.5±0.15	1±0.3	2.5±0.15	
32	DR 14X15	1	14±0.3	4.8±0.15		15±0.3	2.5±0.2	1±0.3	2.5±0.15	
33	DR 15X18	1	15±0.3	6±0.15		18±0.4	3±0.2	12±0.3	3±0.2	
34	DR 15.5X11.5(S)	5	15.5±0.4	7.5±0.2		11.5±0.4	2.1	7.3±0.3	2.1	
35	DR 18x18(S)	5	18±0.3	10±0.3		18±0.5	4±0.15	1±0.3	4±0.15	