

# ELEMENTOS – D FLEX

Os elementos de acoplamentos do tipo D FLEX na verdade são kits compostos por:



12 Buchas



12 Pinos



12 Arruelas



24 anéis

TIPO	KIT
D3	KIT 8
D4	KIT 8
D5	KIT 10
D6	KIT 10
D7	KIT 10
D9	KIT 15
D11	KIT 15
D13	KIT 20

BUCHA	∅ EXTERNO (mm)	∅ INTERNO (mm)	ALTURA (mm)
KIT 8	19	8	20
KIT 10	24	10	25
KIT 15	34	15	35
KIT 20	49	20	50

PINO	∅ EXTERNO (mm)	ALTURA (mm)
KIT 8	8	46
KIT 10	10	59
KIT 15	15	78
KIT 20	20	112

ARRUELA	∅ EXTERNO (mm)	∅ INTERNO (mm)
KIT 8	14	8
KIT 10	16	10
KIT 15	22	15
KIT 20	35	20

# ELEMENTOS – E FLEX



TIPO	D (mm)	H (mm)	QUANTIDADE DE "DENTES" EM CADA LADO
E50	46,3	13,6	4
E67	62,5	16,55	4
E82	75,9	20	4
E97	93,6	22,2	5
E112	111	22,75	6
E128	122	28,7	6
E148	138	28,8	7
E168	160	33,85	8
E194	180	40	9
E214	200	46	9
E240	234	52	10

# ELEMENTOS – PUMA FLEX



TIPO	D (mm)	Rosca	Quantia de furos
AP25	95	3/4"	6
AP35	127	5/16"	8
AP50	166	5/16"	10
AP70	222	3/8"	12
AP90	302	1/2" *	10
AP105	335	1/2" *	12

\*Rosca UNC 13 fpp

Para elementos maiores entre em contato conosco

# ELEMENTOS – ROTEX



ROTEX	E (mm)	L (mm)	D (mm)	BRAÇOS
19	12	7	40	6
24	14	9	55	8
28	15	11	65	8
38	18	13	80	8
42	20	16	93	8
48	21	18	106	8
55	22	20	120	8
65	26	22	134	8
75	30	25,5	156	10
90	34	32,5	200	10

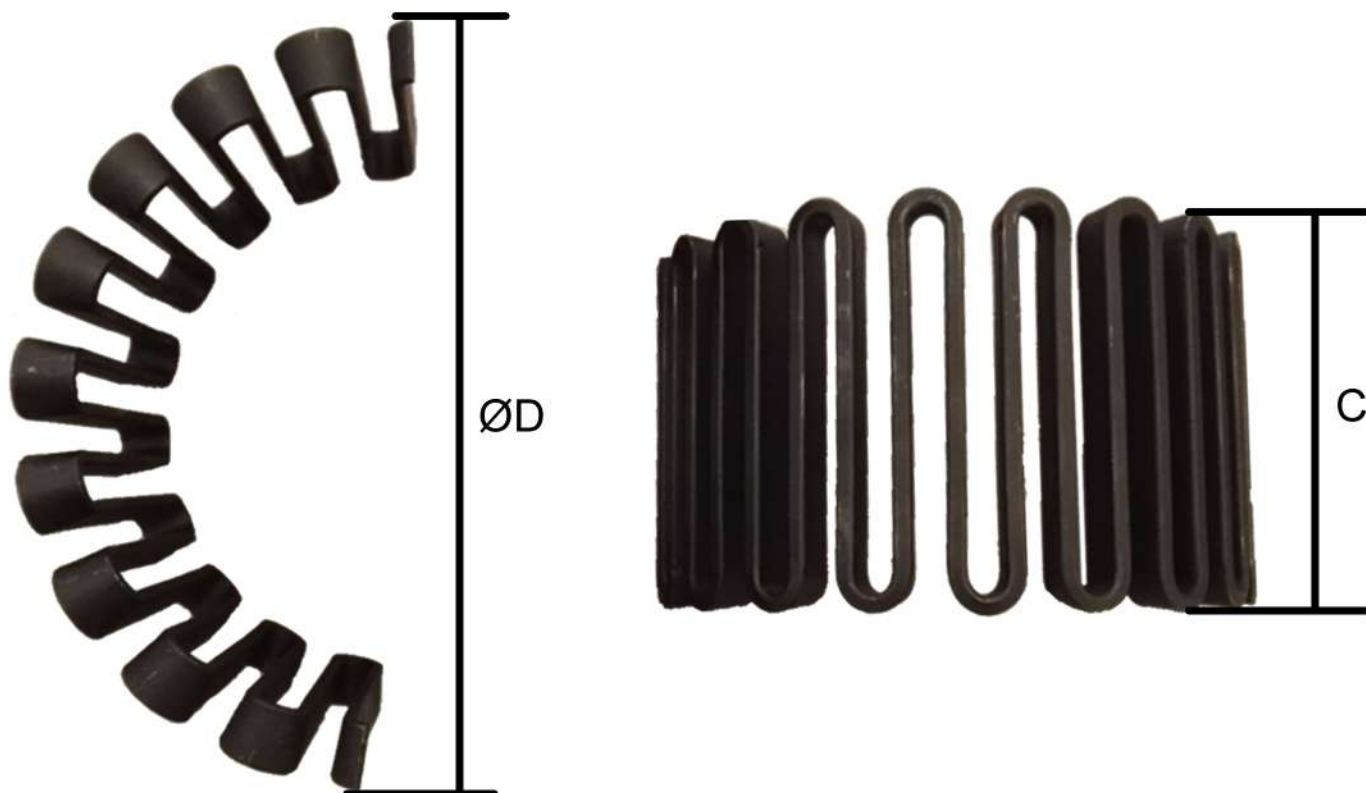
Elementos em poliuretano 98 SHa. Para outras durezas consulte-nos

## ELEMENTOS – CAPA



TIPO	D (mm)	Qtdd de Dentes
AN34, AF46, AC28, AE28, MC28, AP46	66	34
AN44, AF60, AC42, AE42, MC42, AP60	90	44
AN49, AF94, AC60, AE60, MC60, AP94	136	49

## ELEMENTOS – GRADE



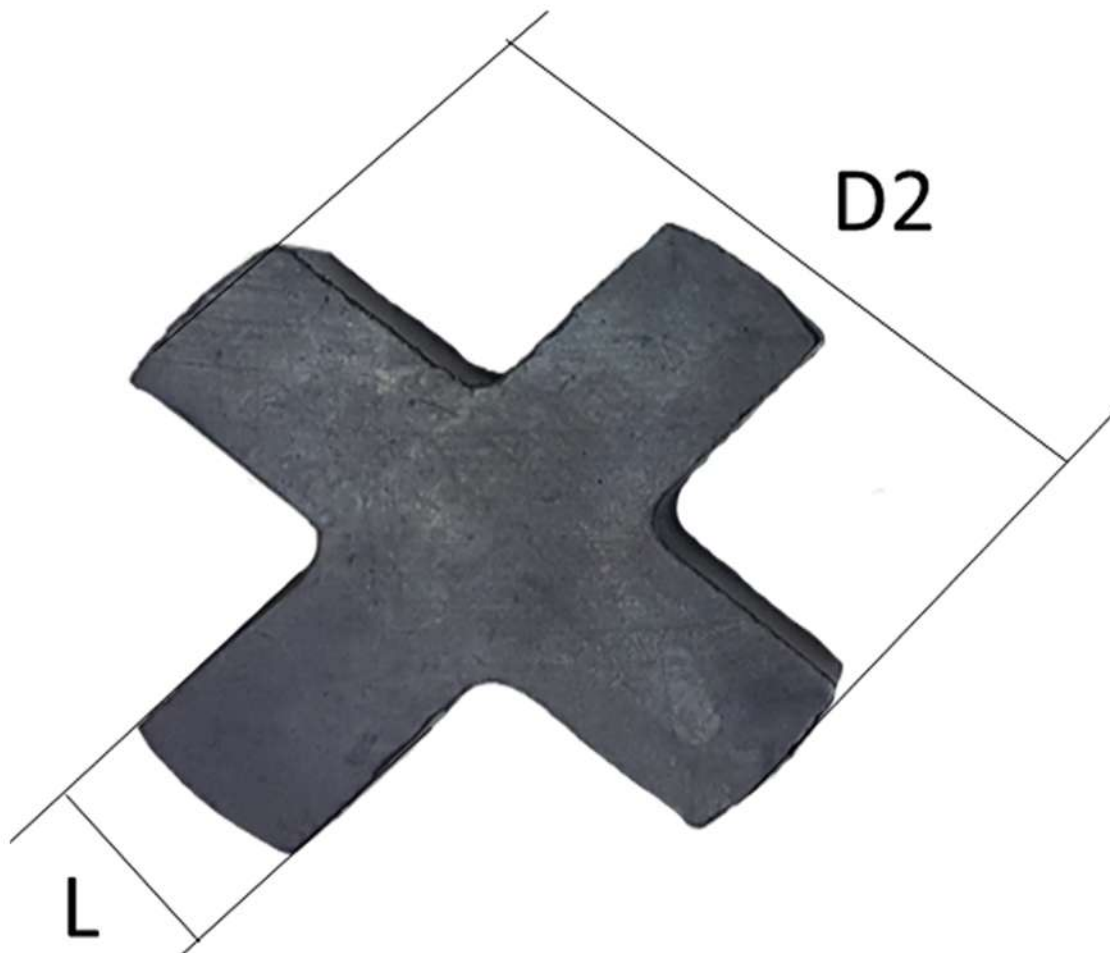
TIPO	C (mm)	Ø D (mm)	Peça
3F	37,7	55	Inteira
4F	50,1	62	Inteira
5F	50,1	79	Inteira
6F	50,1	89	Inteira
7F	50,1	104	Bipartida
8F	66,7	126	Bipartida
9F	68,1	131	Bipartida
10F	88,2	131	Bipartida
11F	88,5	149	Bipartida
12F	89,4	190	Bipartida

# ELEMENTOS – ACRI AEA OMEGA



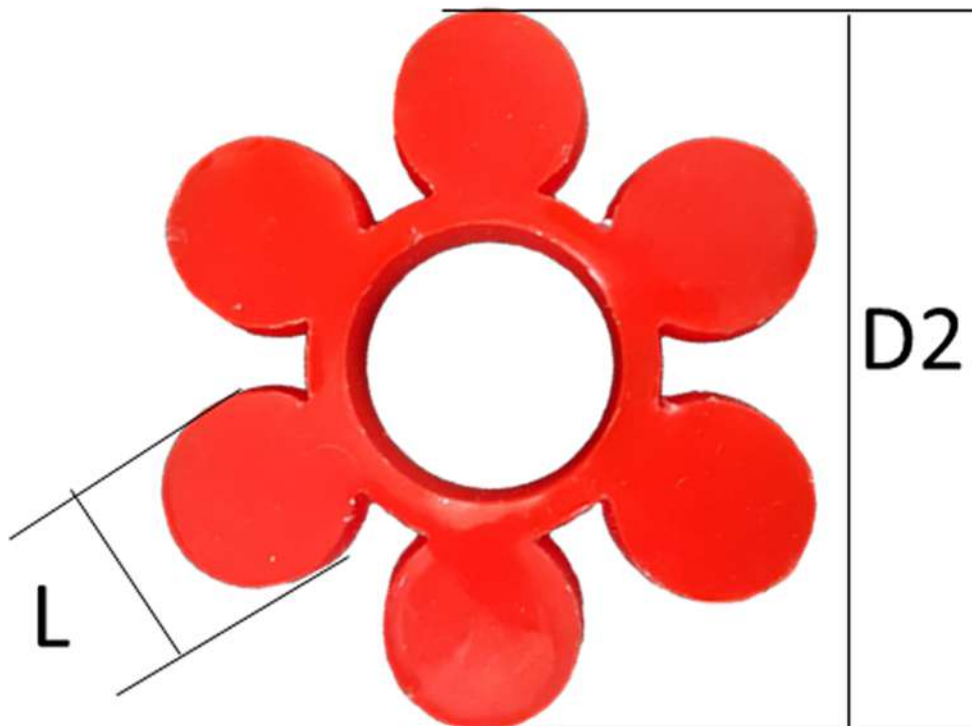
TIPO	D (mm)
AE 2A	89
AE 3A	102
AE 4A	116
AE 5A	137
AE 10A	162
AE 20A	184
AE 30 A	210
AE 40 A	241
AE 50 A	279
AE 60 A	318
AE 70 A	356
AE 80 A	406

# ELEMENTOS – CRUZETA



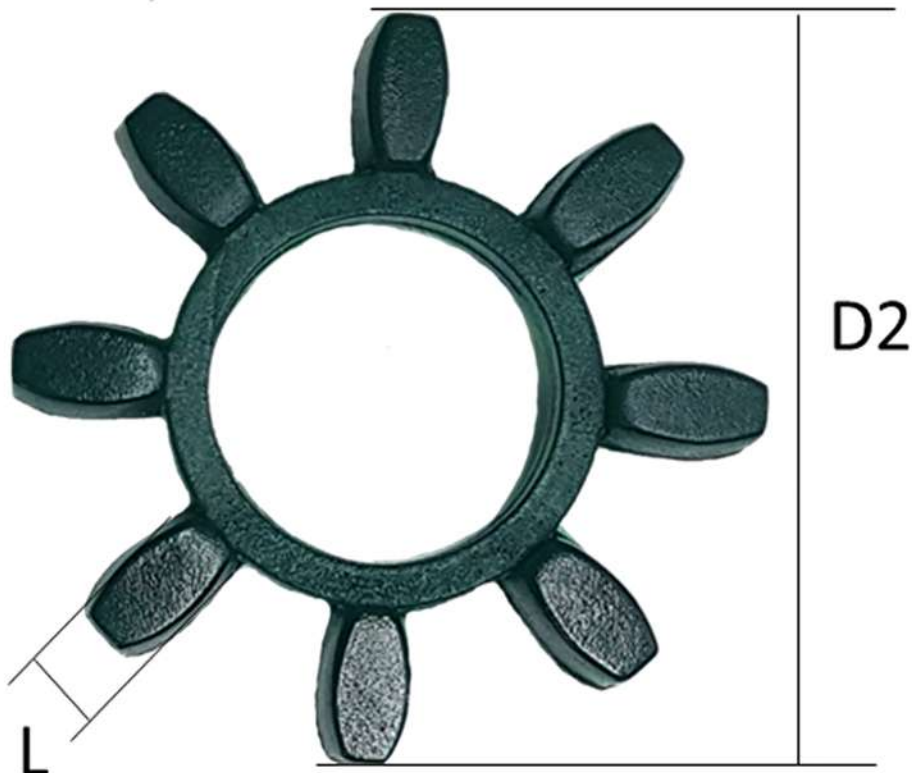
TIPO	L (mm)	D2 (mm)	BRAÇOS
E10	12	48	4
E12	16	60	4
E16	20	75	4
E20	25	95	4
E25	32	116	4

# ELEMENTOS – DURAFLEX SA



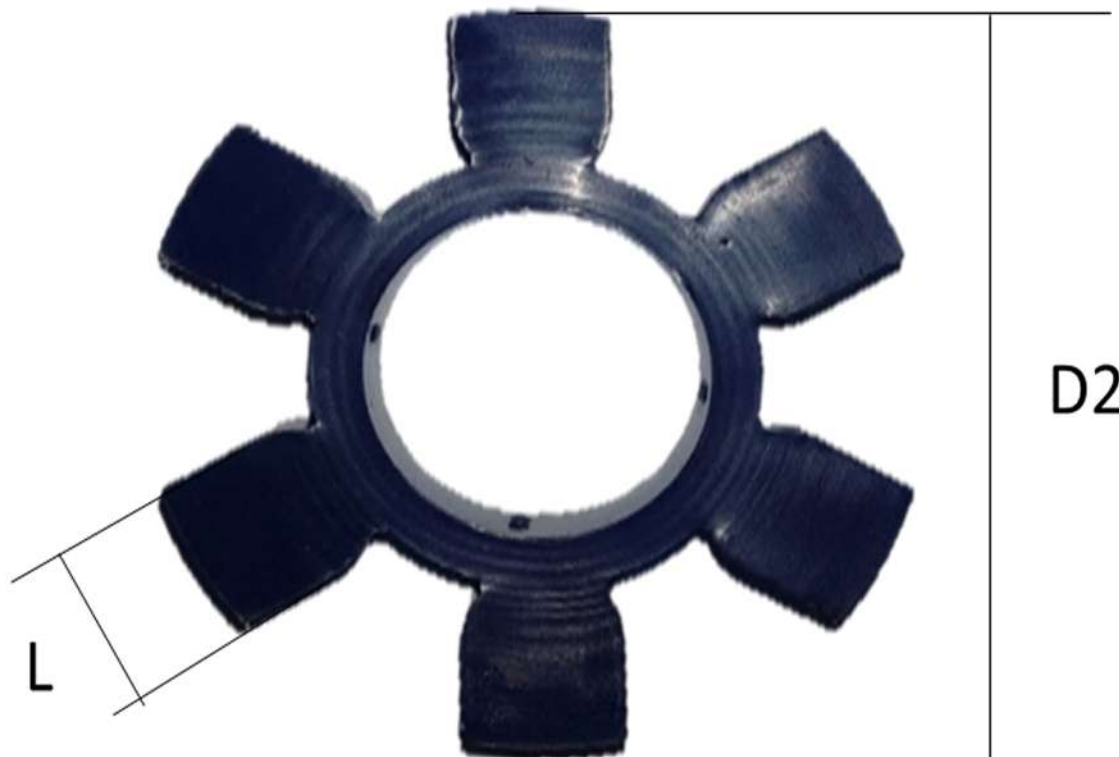
TIPO	L (mm)	D2 (mm)	BRAÇOS
SA - 50	18	48	4
SA - 70	20	69	6
SA - 85	22	81	6
SA - 100	27	98	6
SA - 125	32	120	6
SA - 145	35	139	6
SA - 170	35	161	8
SA - 200	38	193	8

# ELEMENTOS – V FLEX



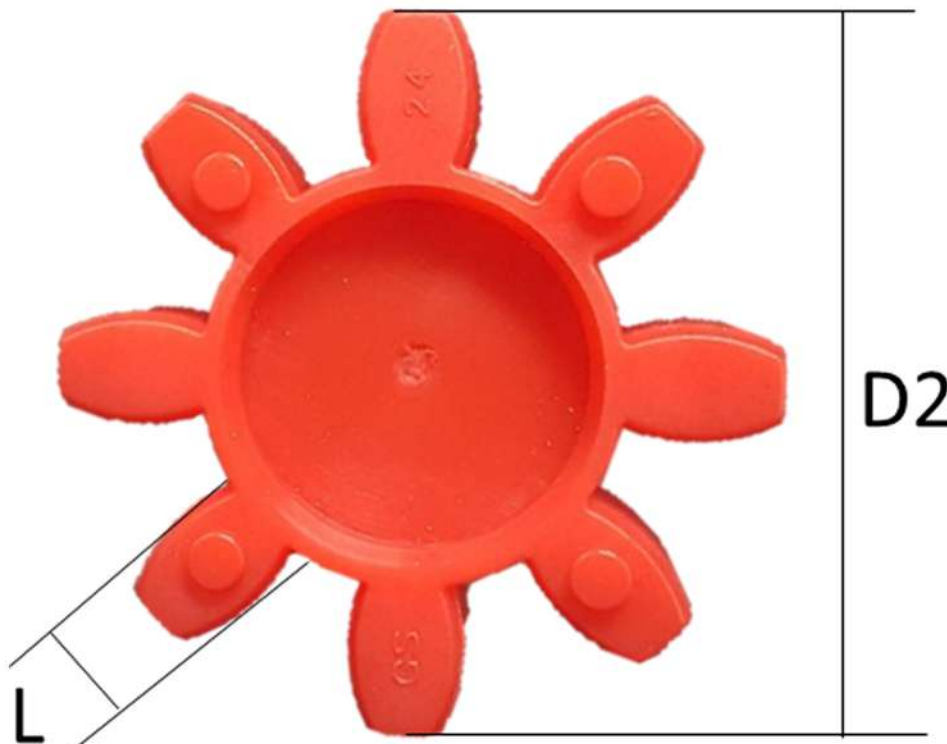
TIPO	L (mm)	D2 (mm)	BRAÇOS
VA - 24	7	53	8
VA - 28	7,5	60	8
VA - 32	9	68	8
VA - 38	9	80	10
VA - 42	9	90	10
VA - 48	10	101	10
VA - 55	11	115	10
VA - 60	13	125	10
VA - 65	13,5	139	10

## ELEMENTOS – KORI



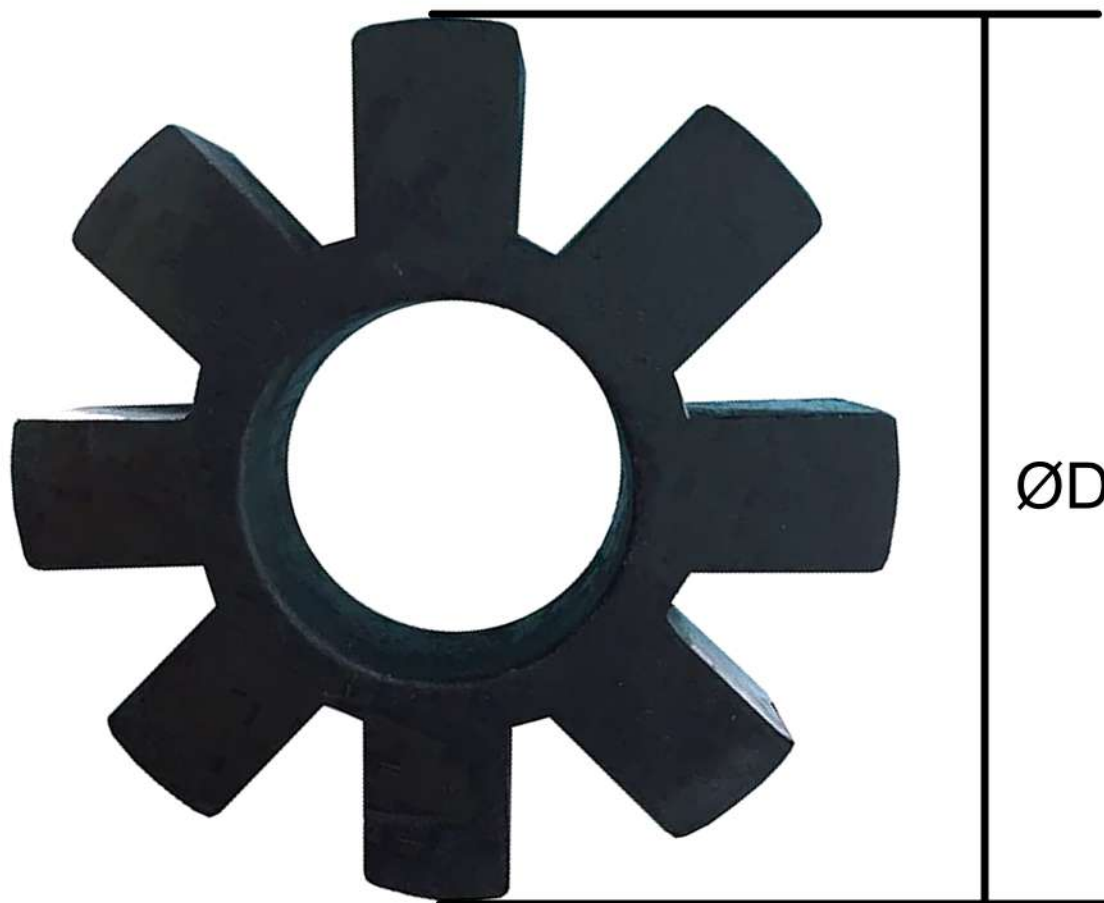
TIPO	L (mm)	D2 (mm)	BRAÇOS
K20	3,0	20	6
K30	4,0	30	6
K40	6,0	40	6
K44	10,0	44	6
K54	9,3	54	6
K62	12,3	62	6
K74	15,3	74	6
K102	16,8	102	6
K111,5	15,3	115	8
K148	28,0	148	8

# ELEMENTOS – ACRI AGS



TIPO	L (mm)	D2 (mm)	BRAÇOS
AGS 9 2.0	7	20	4
AGS 14 2.0	10	30	4
AGS 19 2.0	7	40	6
AGS 24 2.0	9	55	8
AGS 28 2.0	11	65	8
AGS 38 2.0	14	80	8
AGS 42 2.0	16	95	8
AGS 48 2.0	17	104	8
AGS 55 2.0	20	120	8
AGS 65 2.0	22	135	8
AGS 75 2.0	26	160	10

## ELEMENTOS – MN



TIPO	$\varnothing D$ (mm)	BRAÇOS
MN2	50,5	8,0
MN3	68,0	8,0
MN4	83,0	8,0
MN5	97,2	8,0
MN6	112,0	8,0