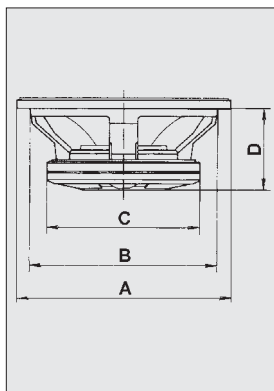


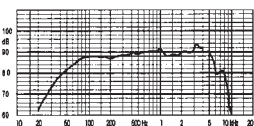
## BASOVÉ



GDN 20/60/3,8



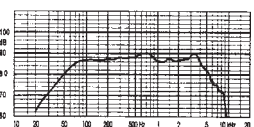
390,-



GDN 20/80,8



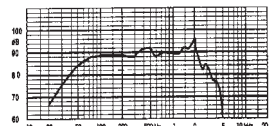
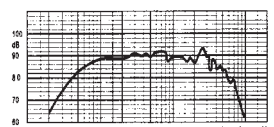
590,-



GDN 30/100/1,8



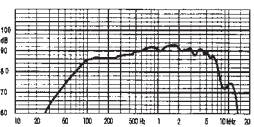
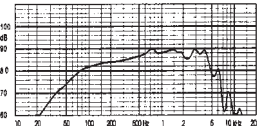
850,-

GDN 25/80/1,8  
GDN 25/80/7,4650,-  
590,-

GDN 16/50/6,8



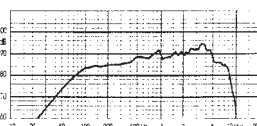
550,-

GDN 13/40/10,15  
GDN 13/40/10,8270,-  
350,-

GDN 13/40/2,4



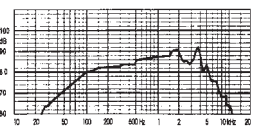
350,-



GDN 12/35,8



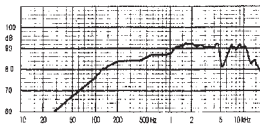
130,-



GDN 10/30/2,8 stíněný



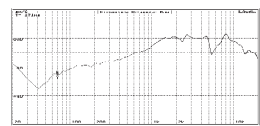
165,-



GDN 10/30/9,12 stíněný



115,-

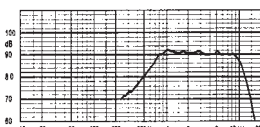


## STŘEDOTÓNOVÉ

GDM 12/60/2,8



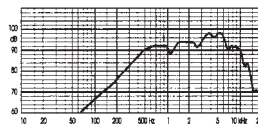
190,-



GDM 16/150,8



590,-

NÁVRH  
REPROSOUSTAVY2x basový reproduktor  
GDN 13/40/10,15 paral.

Kat. č.: 21 126

270,-

Výškový reproduktor  
HRT 10/80/01,8

Kat. č.: 05 041

390,-



Výhybka 2WH 3.0-100-8



Kat. č.: 12 932

390,-

Rezistory pro za-  
tlučení výšk. re-  
produktoru: do série 2,2 Ω, pa-  
ralelně 22 Ω

2,2 Ohm

Kat. č.: 12 560

5,-

22 Ohm

Kat. č.: 12 566

10,-

objem ozvučnice	frekvenční rozsah	bassreflex. nátrubek
l	Hz / -3 dB	mm
20	56 - 20 000	∅ 57 × 110
30	47 - 20 000	∅ 57 × 47
40	42 - 20 000	∅ 57 × 42

VELKÝ VÝPRODEJ NADNORMATIVNÍCH ZÁSOB PRO VÝROBU NA WWW.DEXON.CZ.

VELMI NÍZKÉ CENY, MNOŽŠTEVNÍ SLEVI!

název	Kat. č.	zatížitelnost	impedance	citlivost	frekvenční rozsah	výška cívky	hmotnost magnetu	F <sub>s</sub>	R <sub>e</sub>	Q <sub>ts</sub>	V <sub>AS</sub>	A	B	C	D	stará cena	nová cena
		W RMS/max.	Ω	dB/1W,1m	Hz	mm	kg	Hz	W	-	l	mm	mm	mm	mm	Kč	Kč
GDN 30/100/1,8	21 060	100 / 200	8	90	40 - 2 000	20	0,76	24	6,8	0,37	282	306	274	120	128	1 290,-	850,-
GDN 25/80/1,8	21 162	80 / 130	8	89	60 - 3 000	18,5	0,76	37	6,4	0,41	113	250	222	120	117	990,-	650,-
GDN 25/80/7,4	21 161	80 / 130	4	89	60 - 3 000	17,5	0,76	37	3,4	0,4	102	250	222	120	117	990,-	590,-
GDN 20/80,8	21 155	80 / 125	8	87	44 - 4 500	8,8	0,35	44	6,5	0,44	39	205	178	90	80,1	590,-	590,-
GDN 20/60/3,8	21 040	60 / 120	8	90	45 - 4 000	12	0,37	28	6,5	0,51	70	205	177	90	81,7	390,-	390,-
GDN 16/50/6,8	21 135	50 / 100	8	90	80 - 5 000	13	0,35	48	6,9	0,485	27	198	152,5	90	78,8	550,-	550,-
GDN 13/40/10,15	21 126	40 / 80	15	87	90 - 4 000	12	0,35	56	13	0,52	8,8	157	121	85	64	540,-	270,-
GDN 13/40/10,8	21 119	40 / 80	8	87	90 - 4 000	12	0,35	56	6,5	0,54	7,6	157	121	85	64	540,-	350,-
GDN 13/40/2,4	21 120	40 / 80	4	89	90 - 5 000	9	0,35	53	3,5	0,3	11	134	121	90	64	540,-	350,-
GDN 12/35,8	21 020	35 / 60	8	85	80 - 4 000	7,4	0,23	45	7,4	0,34	12,6	□125	408	70	53,5	200,-	130,-
GDN 10/30/2,8 stíněný	21 013	30 / 60	8	87	150 - 10 000	9	0,38	70	6,8	0,42	3,7	□100	88	91	59	330,-	165,-
GDN 10/30/9,12 stíněný	21 014	30 / 60	12	86	95 - 10 000	-	0,38	96	11,3	0,72	2,76	100	88	84	59	230,-	115,-

Výkony měřeny s pásmovým filtrem se strmostí 12 dB / oct.

název	Kat. č.	zatížitelnost	impedance	citlivost	frekvenční rozsah	doporučená dél. frekvence	výška cívky	hmotnost magnetu	R <sub>e</sub>	A	B	C	D	stará cena	nová cena
		W RMS/max.	Ω	dB/1W,1m	kHz	kHz	mm	kg	W	mm	mm	mm	mm	Kč	Kč
GDM 12/60/2,8	21 221	120 / 170	8	91	0,5 - 10	1,5	6,4	0,16	6,8	□120	110	70	55	240,-	190,-
GDM 16/150,8	21 240	150 / 200	8	94	0,7 - 9	1	11	0,6	7,3	□154	136	110	78,4	880,-	590,-

basové

středotónové