

### Alte Bezeichnung

### Neue Type wenn nicht erwähnt, mechanisch gleich.

DTW 100 T 25	TW 025 A0 - baugleich - neue Bezeichnung
DTW 100 Ti 25	TW 025 A0 - Ersatzteile ausgelaufen, <u>neue Schwingspule paßt nicht!!</u>
HD 3 P	ausgelaufen – gleichwertig BG NEO 3 PDR-W/FP
HD 12x9 D 25 (HR)	TW 025 A0 - s.o. - alte rechteckige Front, auch 9x8, umschaubar
HD 13 D 34 H	TW 034 XP – absolut baugleich
HD 13 D 37 R / TW037Y0	ausgelaufen, keine Ersatzteile verfügbar
HD 30 P 45 TSM	HT 300 M0/M2
HD 33 S 66 (D)	neue Bezeichnung PR 330 M0
HD 38 S 100	Audax-Reparatursätze lieferbar!
HD 100 D 25 (HR)	TW 025 A0 - ca. 1-2 dB lauter, immer <u>paarweise wechseln !!</u>
MHD 17 HR 37 RSM / TSM	PR 170 M0 – absolut baugleich!
MHD 17 + MHD 21 B/P	HM 170 + AM/HM 210 Serie – anderer Korb, gleiche Schraublöcher!
MHD 24 P 45 TSM/TDSM	PR 240 M6 – absolut baugleich!
MHD 24 P 66 USM	PR 240 T4 – Textilsicke, aber niedrige Eigenresonanz
MTX 2025 / 2037	AM+HM 210 Serie - anderer Korb, gleiche Schraublöcher!
PR 17 HR 60/70/100	PR 170 M0 – absolut baugleich!
PR 17 TX 100	PR 170 Z0 oder PR 170 M0
PR 38 S 100	Audax-Reparatursätze lieferbar!
PR 38 SM 250	Audax-Reparatursätze lieferbar!
PR 38 XT 350	Audax-Reparatursätze auf Bestellung lieferbar!
PR 120	<u>Restbestand</u> Ersatz-Schwingspulen ab Lager lieferbar
PR 130	sämtliche Ersatzteile ausgelaufen!
PR 170 X0	PR 170 Z0 oder PR 170 M0
PR 330 M0	seit 2008 wieder in Produktion (baugleich HD 33 S 66)
TW 74 A	DW 74 M - 8 Ohm

**ALLE** Typen der **HD - HIF - und MHD-Serie** sind nicht mehr lieferbar !

MHD-Serie kann oft durch die neuere **AM-HM-Serie** - gleiches Einbauloch - ersetzt werden.

**MHD 17 und 21** können z.B. durch **HM 170 / AM 210 + HM 210 Typen** ersetzt werden.