

Vergleichsliste Auslauftypen 04-2017

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 -Reparatur möglich bei Druckverlust und intakter Membrane
HD 100 D 25 (HR)	TW 025 A0 - ca. 1 dB lauter, immer <u>paarweise wechseln !!</u>
HD 12x9 D 25 (HR)	TW 025 A0 - s.o. - alte rechteckige Front, auch 9x8, umschraubbar
HD 13 D 34 H	TW 034 XP – absolut baugleich, bis auf 3 mm größeres Einbauloch
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 (Reconing) lieferbar oder PR380M2
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!
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 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	Ersatz-Schwingspulen auf Bestellung lieferbar!
PR 130	sämtliche Ersatzteile ausgelaufen!
PR 170 X0	PR 170 M0 bzw. wenige neuwertige X0 am Lager !
TW 74 A	ausgelaufen – kein Ersatz

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 MHD 21 können durch HM 170 / AM 210 + HM 210 Typen ersetzt werden.