



PROPIEDADES

Designación Masinsa	Composición	Dureza Mínima	Conductividad Térmica (BTU/sq.ft/hr/°F)	Comentarios
MOLD-MOR - 1	Cu Ni Si Cr	95 RB	135	Aleación a base de Cobre Níquel Silicio Cromo con alta conductividad térmica y dureza moderada
MOLD-MOR - 2	Cu Ni Be	98 RB	135	Aleación a base de Cobre Níquel Berilio con alta conductividad térmica y dureza moderada
MOLD-MOR - 3	Cu Be	30RC	75	Aleación a base de Cobre Berilio con buena conductividad térmica y alta dureza.
MOLD-MOR - 4	Cu Be	40 RC	60	Aleación a base de Cobre Berilio con conductividad térmica moderada y muy alta dureza.