

## Roquet - 1GNM11C8CDD89R - BOMBA DOBLE FUNDICION GRUPO 2 MODELO GNM (GN+GN) GIRO DERECH

Roquet 1GNM11C8CDD89R, Bomba de engranajes doble del grupo 2 con cuerpo de fundición, modelo GNM (GN+GN) con sentido de giro a la derecha.

Las bombas de engranajes Roquet de la serie GNM son bombas múltiples formadas principalmente por bombas de la serie GN.

Las bombas de engranajes Roquet de la serie GN son del grupo 2 y ofrecen una alta eficiencia gracias a la especialización en sus procesos de fabricación. Disponen de una compensación axial mediante cojinetes flotantes, con cojinetes antifricción de alta calidad para bombas de engranajes. Las bombas de engranajes de la serie GN de Roquet tienen el cuerpo de fundición gris, tapas delanteras y traseras de fundición gris y juntas NBR en su versión estándar con posibilidad de juntas de FKM para altas temperaturas. Las bombas de engranajes Roquet de la serie GN están disponibles en caudales que van desde los 4 a 26,67cm3/vuelta, diferentes sentidos de giro y una gran variedad de ejes motrices, cuerpos y tapas. La gama de temperaturas del fluido hidráulico es de -20°C a +120°C.