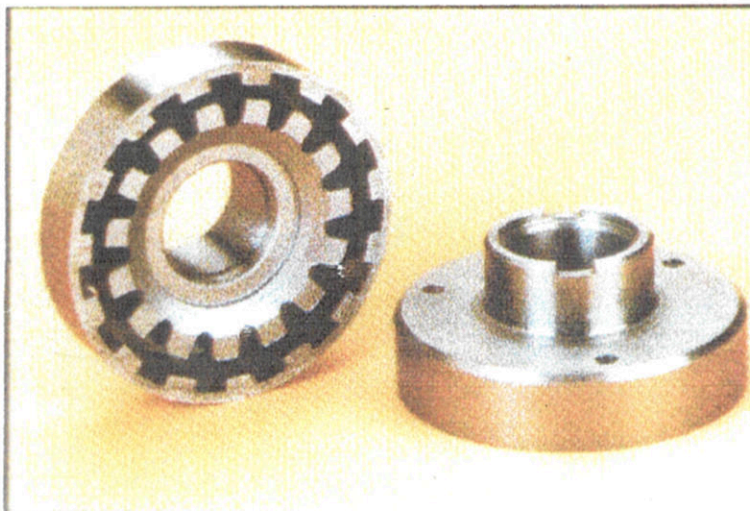
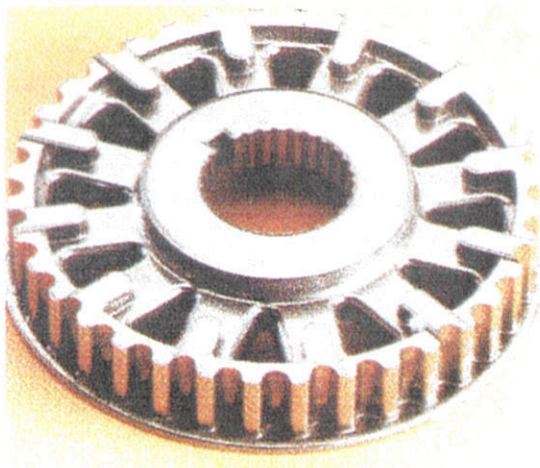


**Planetário formado por 3 peças sinterizadas e brazadas com Ni-Cu-Mn. Uso: sistema de tração 4 rodas (Nissan Terano).
LR do conjunto: 392 - 491 MPa**



Componente bi-metalico para direção hidráulica variável GM. Polos em Fe-P e restante em aço inox. Produção anual: 400000 peças.



**Polia utilizada pela Honda Motor Co. Ltd em motor de 2l. Altura: 11,7 mm.
LR: 390 MPa.
LE: 270 MPa.**