



Unidad de Ingeniería y Gerencia
de Ingeniería de Material Móvil

PROCESOS DE TRABAJO

U.T.
S/8000

BOGIE, CAPÍTULO 16.

ACOPLAMIENTOS DE TRANSMISIÓN

Pág. 12 de 40

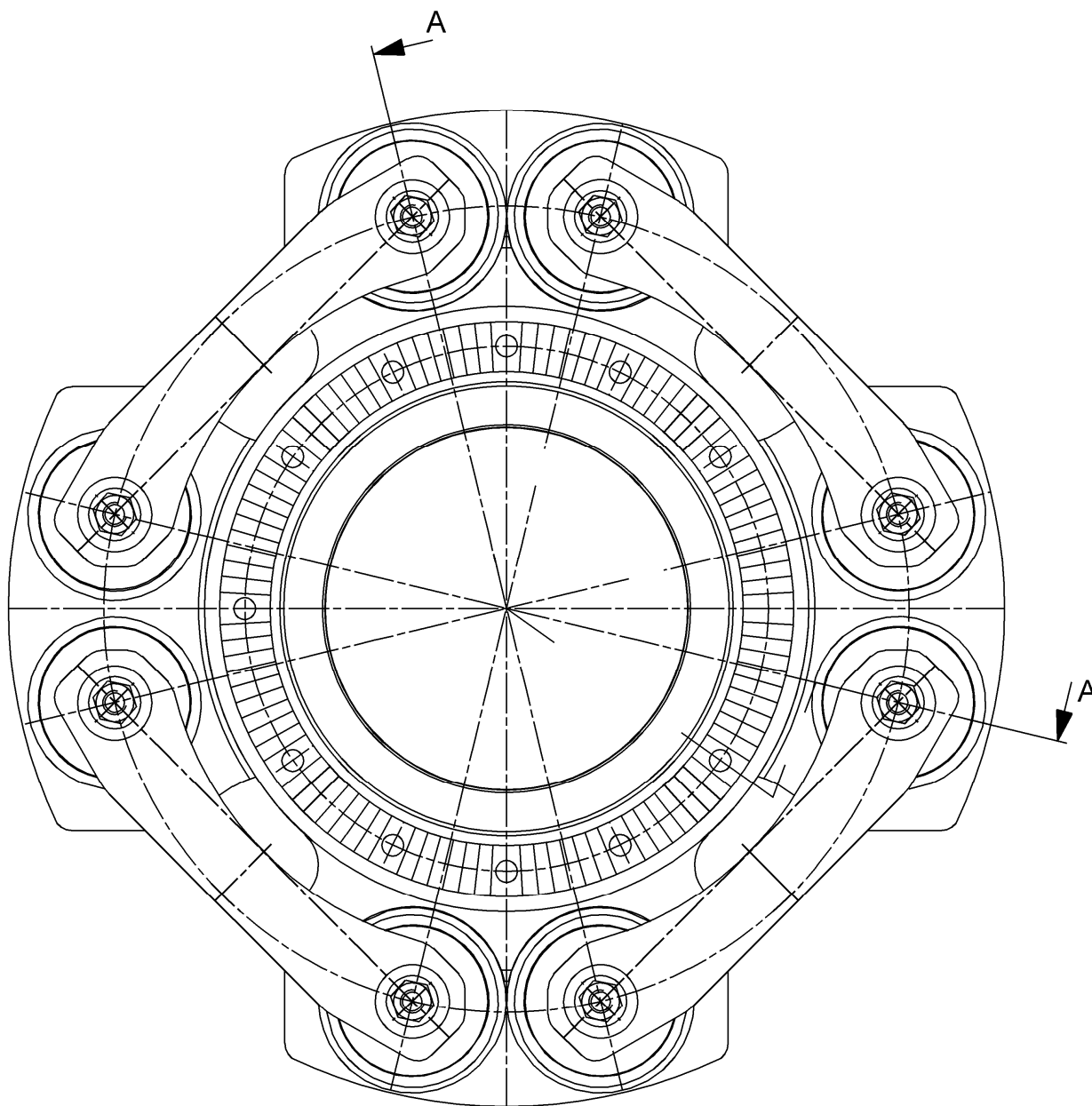


Fig. 4 (1 de 2) - Conjunto acoplamiento reductor-eje GKG 495.



Unidad de Ingeniería y Gerencia
de Ingeniería de Material Móvil

PROCESOS DE TRABAJO

U.T.
S/8000

BOGIE, CAPÍTULO 16.

ACOPLAMIENTOS DE TRANSMISIÓN

Pág. 13 de 40

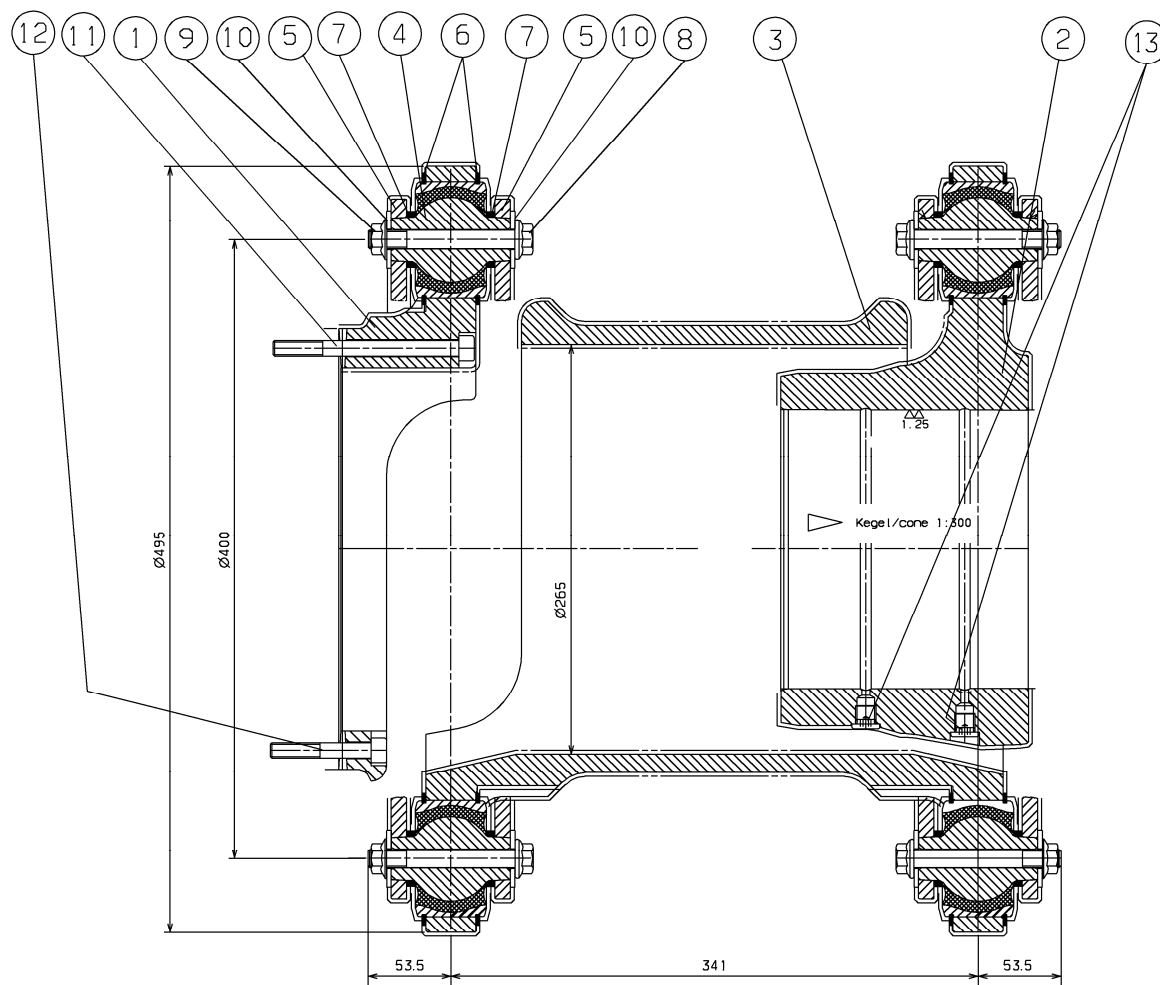


Fig. 4 (2 de 2) - Conjunto acoplamiento reductor-eje GKG 495.