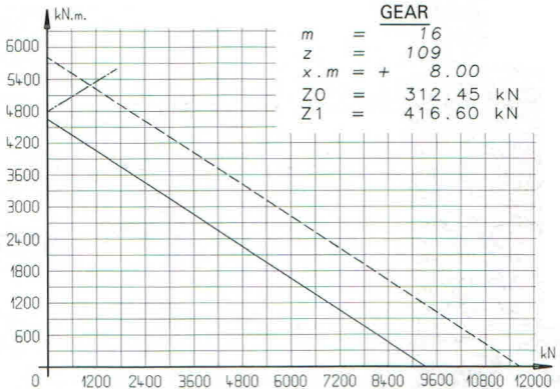


07.1997.04

Опрокидывающий  
момент



	GEAR
$m$	$= 16$
$z$	$= 109$
$x \cdot m$	$= + 8.00$
$Z_0$	$= 312.45 \text{ kN}$
$Z_1$	$= 416.60 \text{ kN}$

Осевая  
нагрузка