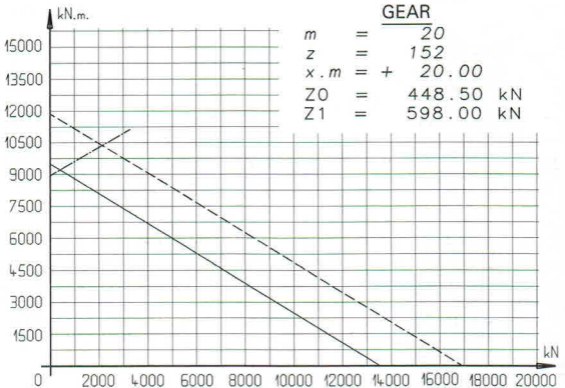


06.2810.09

Опрокидывающий момент



	<u>GEAR</u>	
m	$=$	$\frac{20}{152}$
z	$=$	152
$x \cdot m$	$=$	$+ 20.00$
Z_0	$=$	448.50 kN
Z_1	$=$	598.00 kN

Осевая
нагрузка