



<b>ÂNGULO DE AFIÇÃO</b>		<b>DIÂMETRO SERRA</b>
ATAQUE	$\beta$ -2	$\varnothing 250$
AXIAL	$\alpha$ 0°	<b>ESP. CORTE</b>
SAÍDA SUP.	$\beta'$ 17°	3.0
RADIAL	$\beta$ 1°	<b>ESP. CORPO</b>
TANGENCIAL	$\beta$ 5°	2.0
<b>Nº DENTES</b>		80
<b>PASSO</b>		9.81747704
<b>DIÂMETRO FURO</b>		30.00H8
<b>FURO DE ARRASTE</b>		PH03
<b>ALTURA CORTE</b>		8
<b>AVANÇO m/min</b>		3.2
<b>RPM</b>		3.0
<b>Qualidade:</b>		KCR06