



Copyright **EWS Tool Technologies**  
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,  
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht  
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.  
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Benennung - <i>Note</i>	Technische Daten - <i>technical data</i>	Benennung - <i>Title</i>	<table><tr><td></td><td>name</td><td>date</td></tr><tr><td>drawing</td><td>Theiss</td><td>12.06.2008</td></tr></table>			name	date	drawing	Theiss	12.06.2008	<table><tr><td colspan="2">Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i></td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Nr. <b>50.4032WNKRLB25LI3</b></td></tr><tr><td colspan="2">MNR: 143296      IDENT: D-EWS-062082 -</td><td>Blatt - <i>page</i> 1 (1)</td></tr></table>	Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>			Nr. <b>50.4032WNKRLB25LI3</b>		MNR: 143296      IDENT: D-EWS-062082 -		Blatt - <i>page</i> 1 (1)
	name	date																	
drawing	Theiss	12.06.2008																	
Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>																			
Nr. <b>50.4032WNKRLB25LI3</b>																			
MNR: 143296      IDENT: D-EWS-062082 -		Blatt - <i>page</i> 1 (1)																	
mit Kegelrollenlagern <i>with taper roller bearings</i>	M1 / M2 = 40 /120 Nm n1 / n2 = 6000 /2000 1/min i (N1:N2) = 3:1	Axial Bohr u. Fräskopf achsversetzt <i>Ax. drill. and mill. head offset</i>	<table><tr><td rowspan="2"></td><td>EWS Weigelt GmbH &amp; Co. KG Maybachstr. 1 D-73686 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100</td></tr><tr><td></td></tr></table>			EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73686 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100													
	EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73686 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100																		