



Anlagefläche
contact surface

EWS-Varia VX3

Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
Kein Trockenlauf / No dry run
Kuehlmittelfiltrierung<50µ / coolant filtration<50µ

Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdruuecklich zugestanden.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

<p>Bemerkung - Note Nicht ohne Kuehlmittel betreiben! Not for use without coolant-fluid! mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)</p>	<p>Technische Daten - technical data M1 / M2 = 25 / 25 Nm n1 / n2 = 5000 / 5000 1/min i (N1:N2) = 1:1 pmax = 70 bar</p>	<p>Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf. zurückges Radial drill. and mill. head offset</p>	<table border="1"> <tr> <td>name</td> <td>date</td> </tr> <tr> <td>Theiss</td> <td>02.04.2013</td> </tr> </table> <p>EWS Weigele GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-10</p>	name	date	Theiss	02.04.2013	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>Nr. 80.30VX3KRLCTXRIK</p> <p>File: D-EWS-134204-.idw Blatt - page 1 (1)</p>
name	date							
Theiss	02.04.2013							