



Doppelverzahnung Lizenz Traub
 double tooth system licence Traub

Nachbarstationen wegen
 breiter Bauweise
 nur bedingt einsetzbar.

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

Bemerkung - Note mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)	Technische Daten - technical data M1 / M2 = 40 / 80 Nm n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min i (N1:N2) = 2:1	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf <i>Radial drilling and milling head</i>	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>Schmid</td> <td>24.10.2014</td> </tr> </table>	name	date	Schmid	24.10.2014	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. 60.40VX4KRCTXRLI2TKW45-90° DIN A3 MNR: 178030 IDENT: D-EWS-166035 - Blatt - page 1 (1)
name	date							
Schmid	24.10.2014							

