



max. Fraeser - Ø80

Fraeserwelle austauschbar
spindle removable

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

Bemerkung - Note	Technische Daten - Technical data		Benennung - Title	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> <th>Technische Änderungen vorbehalten!</th> </tr> <tr> <td>Theiss</td> <td>19.05.2014</td> <td>Subject to technical modifications!</td> </tr> </table>	name	date	Technische Änderungen vorbehalten!	Theiss	19.05.2014	Subject to technical modifications!
	name	date			Technische Änderungen vorbehalten!					
Theiss	19.05.2014	Subject to technical modifications!								
	M ₁ / M ₂ = 20 / 60 Nm n ₁ / n ₂ = 6000 / 2000 1/min i (N ₁ :N ₂) = 3:1	Scheibenfräserkopf <i>Radial saw milling head</i>	<table border="1"> <tr> <td>Nr.</td> <td>64.2522G200I3V</td> </tr> <tr> <td>MNR: 116955</td> <td>IDENT: D-EWS-156298 - Blatt - page 1 (1)</td> </tr> </table>	Nr.	64.2522G200I3V	MNR: 116955	IDENT: D-EWS-156298 - Blatt - page 1 (1)			
Nr.	64.2522G200I3V									
MNR: 116955	IDENT: D-EWS-156298 - Blatt - page 1 (1)									

