



max. Fraeserdurchmesser $\varnothing 80$
max. saw milling diameter

min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
min. and max. swiveling angle refer to the tool holder
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighboring are not useable!

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> </tr> <tr> <td></td> <td>08.03.2007</td> </tr> </table>	name	date		08.03.2007	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. 64.3022HD1809I3TKW DIN A2
	name	date							
	08.03.2007								
lieferbar / available in: $\varnothing 13, \varnothing 16, \varnothing 19,05, \varnothing 22$	M1 / M2 = 20 / 60 Nm n1 / n2 = 6000 / 2000 1/min i (N1:N2) = 3:1	Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	EWS <small>EWS Weigte GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72096 Ulm/lingen Tel. +49(0)7161/93040-100</small>	MNR: 126722 IDENT: D-EWS-009094_A Blatt - page 1 (1)					