



max. Fraeserdurchmesser $\varnothing 100$
 max. saw milling diameter

Winkelausrichtung & CD-ROM
 in Lieferung enthalten!
 Angle adjusting & CD-ROM
 included in delivery!

Fraeserwelle austauschbar
 Spindle reovable

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
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
 both neighboring are not useable!

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 | Technische Daten - Technical data | | Bezeichnung - Title | | name | date | Technische Änderungen vorbehalten! | |
| | $M_1 / M_2 = 50 / 150 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 2000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 3:1$ | | Scheibenfräserkopf Radial saw milling head | | | | Subject to technical modifications! No. | |
| | | | | | EWS EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Industriestraße 7 D-75080 Ohligsen Tel. +49(0)7141 9204-100 | | 64.4022SQT15I3TKWMB62 DIN A1 | |
| | | | | | MNR: 169419 IDENT: D-EWS-087126 A | | Blatt - page 1 (1) | |