



max. Fraeserdurchmesser Ø80
max. saw milling diameter

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

90° 44°

Ø27

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.
Zuwerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data	Bemerkung - Note	name	date	Technische Änderungen vorbehalten!
	M1 / M2 = 20 / 60 Nm n1 / n2 = 6000 / 2000 1/min i (N1:N2) = 3:1	Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	Thesis	16.09.2014	Subject to technical modifications!
			64.4027SQT1513TKWMB43-BG30		
			<small>DIN A1</small>		
			<small>MNR: 146036 IDENT: D-EWS-163159 - Blatt - page 1 (1)</small>		