



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

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

90°
 44°

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!
	M1 / M2 = 20 / 60 Nm n1 / n2 = 6000 / 2000 1/min i (N1:N2) = 3:1		Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	drawing	Thessis
					No. 64.4027SQT1513TKWMB43-BG39 DIN A1 MNR: 146036 IDENT: D-EWS-163159 - Blatt - page 1 (1)