



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!*

Z (5:1)

max. Fraeserdurchmesser Ø80
max. saw milling diameter

Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.
Thread holes for angle adjusting.

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

Auf Anfrage können auch Winkel über 20° eingestellt werden.
Maschinenabhängig wegen Arbeitsraum.
Angles over 20° can be preset on request.
Machine-dependent due to workspace.

Alternativ werden Zylinderschrauben
mit Innensechskant mitgeliefert.
Hexagon socket head cap screws
are also delivered.

Fraeserwelle austauschbar
spindle removable

Gewicht: 16 kg
Weight: 16 kg

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighbouring are not useable!

Bemerkung - Note
mit Kegelrollenlagern
with taper roller bearings

Technische Daten - technical data
M1 / M2 = 50 / 100 Nm
n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min
i (N1:N2) = 2:1

Bemerkung - Note
Scheibenfräserkopf
Radial saw milling head

name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
Mühlstein	19.04.2010	
EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Mühlstein 1 D-75066 Lengenfeld Tel. +49(0)71413040-100		
No.	64.4016MCTXRLI2TKWZ70MB75	DIN A1
MNR: 148897	IDENT: G-EWS-08853 -	Blatt 1 - page 1 (1)