



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

Benennung - Title

$M_1 / M_2 = 100 / 100 \text{ Nm}$
 $n_1 / n_2 = 4000 / 4000 \text{ 1/min}$
 $i (N_1:N_2) = 1:1$

Radial Bohr und Fräskopf
Radial drilling and milling head

drawing	name	date
Schmid		09.03.2007

Technische Änderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!

EWS Weigete GmbH & Co. KG
 Maybachstr. 1
 D-73066 Ulmingen
 Tel. +49(0)7161/93040-10
 Tool Technologies

Nr. **60.50V5MP630R**

File: 60.50V5MP630_OUT.idw



DIN A2

Blatt - page 1 (1)