







Copyright EWS Tool Technologies
Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung – Note Technische Daten – technical data

Weight = 4.160 [kg] Torque max. (M1/M2) = 25 / 25 [Nm]

Speed max. (n1/n2) = 25 / 25 [Nm]Speed max. (n1/n2) = 8000 / 8000 [1/min]

Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1

Radial Bohr und Fräskopf. zurückges Radial drill. and mill. head offset

FVS	EWS Weigele GmbH & Co Maybachstr. 1
	D-73066 Uhingen
Tool Technologies	www.ews-tools.de

EWS Weigele GmbH & Co. KG | Technische Aenderi Maybachstr. 1 | Subject to technic

Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS002133

REV: -/A

80.25V3G200RLV

124768

