



Anlagefläche
contact surface

EWS-Varia VX3

Trifix Anzugsdrehmoment 25 Nm
Trifix clamping torque 25 Nm

Doppelverzahnung Lizenz Traub
double tooth system licence Traub

Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
Kein Trockenlauf / No dry run
Kuehlmittelfiltrierung < 50µ / coolant filtration < 50µ

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

Bemerkung - Note
Nicht ohne Kuehlmittel betreiben!
Not for use without coolant-fluid!

Technische Daten - technical data
M1 / M2 = 25 / 25 Nm
n1 / n2 = 8000 / 8000 1/min
i (N1:N2) = 1:1
pmax = 70 bar

Benennung - Title
Radial Bohr und Fräskopf, zurückges
Radial drill. and mill. head offset

name	date
Theiss	08.11.2013

EWS EWS Weigele GmbH & Co. KG
Maybachstr. 1
D-73066 Uhingen
Tel. +49(0)7161/93040-100

Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
Nr.	80.30VX3LCTXRLIKTFL
MNR: 166215	IDENT: D-EWS-146614 A
Blatt - page 1 (1)	

DIN A3