



Anlagefläche
contact surface

EWS-Varia VX3

n2

n1

Ø30

Ø64,8

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 ausdruuecklich 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	11.11.2013

Technische Aenderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!

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

Nr.
80.30VX3SLCTXRIK

DIN A3

MNR: 162260 IDENT: D-EWS-146792 A Blatt - page 1 (1)