

Bemerkung - Note

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

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

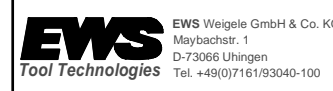
name	date
Theiss	18.08.2015

Technische Aenderungen vorbehalten!
 Subject to technical modifications!

Nr.
80.25VX3L5480RLTFR

DIN A3

MNR: 179382 IDENT: D-EWS-185073 A Blatt - page 1 (1)



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