



Bemerkung - Note Nicht ohne Kuehlmittel betreiben! <i>Not for use without coolant-fluid!</i>	Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 25 / 25$ Nm $n1 / n2 = 8000 / 8000$ 1/min $i (N1:N2) = 1:1$ $p_{max} = 70$ bar	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf. zurückges <i>Radial drill. and mill. head offset</i>	name Schmid	date 30.04.2014	Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>
			Nr. 80.25VX3SG200RLIKW		
EWS Tool Technologies <small>EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100</small>			MNR: 162114 IDENT: D-EWS-147315 A Blatt - page 1 (1)		DIN A3