



Beide Nachbarstationen könnten entfallen!
Nachbarstationen eingeschränkt nutzbar!
Both neighbouring stations may be lost!
Neighbouring stations limited use!

Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note		Technische Daten - technical data		Benennung - Title		name		date		Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)		M1 / M2 = 40 / 160 Nm n1 / n2 = 6000 / 1500 1/min i (N1:N2) = 4:1		Axial Bohr und Fräskopf Axial drilling and milling head		drawing		Theiss		12.11.2013	
						EWS		EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen Tel. +49(0)7161/93040-100		Nr. 40.40VX4KR548214	
										DIN A3	
										MNR: 170825 IDENT: D-EWS-146888 - Blatt - page 1 (1)	