




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 /80 Nm n1 / n2 = 6000 /3000 1/min i (N1:N2) = 1,963:1		Axial Bohr u. Fräskopf achsversetzt Ax. drill. and mill. head offset		drawing		Theiss		09.01.2014		Nr. 50.40VX4KRHAASSL20LI2			
								EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72066 Ulm/geringen Tel. +49(0)7161/93040-100		MNR: 165933		IDENT: D-EWS-149634 -		Blatt - page 1 (1)	