



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
 Kein Trockenlauf / No dry run
 Kuehlmittelfiltrierung=50 μ / coolant filtration=50 μ

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 = 50 / 50 Nm n1 / n2 = 6000 / 6000 1/min i (N1:N2) = 1:1 pmax = 70 bar | Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf. zurückges Radial drill. and mill. head offset | name Theiss | date 29.09.2014 | Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! | |
| | | | EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100 | | | |
| | | | MNR: 144517 IDENT: D-EWS-164121 - Blatt - page 1 (1) | | | |