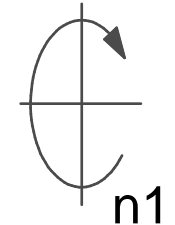
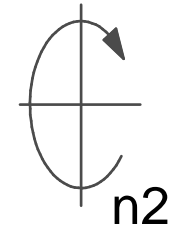


Anlagefläche  
contact surface

EWS-Varia VX4



Copyright **EWS Tool Technologies**  
Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage,  
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht  
gestattet, soweit nicht ausdrecklich zugestanden.  
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

|  |  |                   |        |  |   |  |  |                       |                              |
|--|--|-------------------|--------|--|---|--|--|-----------------------|------------------------------|
| Bemerkung - Note   | Technische Daten - technical data                                      | Benennung - Title | name   |  | date  |  | Technische Aenderungen vorbehalten!<br>Subject to technical modifications! |                       |                              |
|  | M1 / M2 = 50 / 50 Nm<br>n1 / n2 = 5000 / 5000 1/min<br>i (N1:N2) = 1:1 |                   | Schmid |  | 15.04.2014  |  |  |                       | Nr.<br><b>80.40VX4KRCTXR</b> |
| Radial Bohr und Fräskopf, zurückges<br>Radial drill. and mill. head offset |  |                   | EWS    |  | EWS Weigete GmbH & Co. KG<br>Maybachstr. 1<br>D-73066 Uhlingen<br>Tel. +49(0)7161/93040-100 |  | MNR: 174297  | IDENT: D-EWS-154912 - | Blatt - page 1 (1)           |