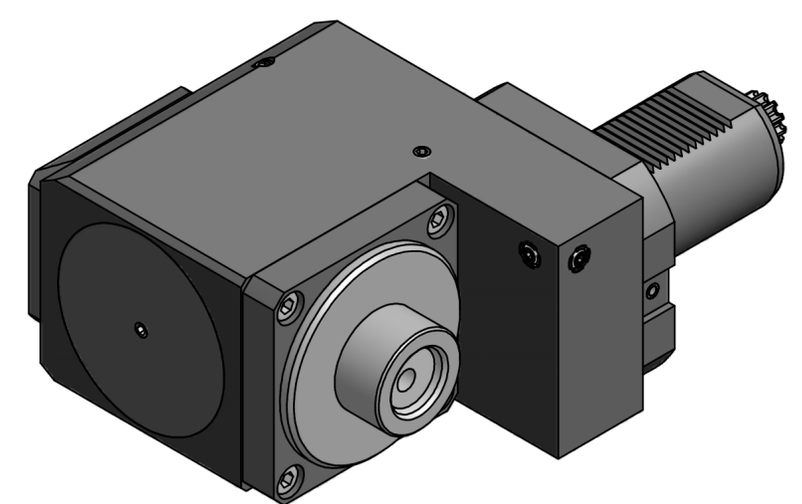


KM 40-Aufnahme  
KM 40-Adaptor



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

|  |   |   |   |        |   |   |
|--|---|---|---|--------|---|---|
| Bemerkung - Note<br>mit Kegelrollenlager<br>with taper roller bearing(s) | Technische Daten - Technical data<br>M <sub>1</sub> / M <sub>2</sub> = 160 / 160 Nm<br>n <sub>1</sub> / n <sub>2</sub> = 3000 / 3000 1/min<br>i (N <sub>1</sub> :N <sub>2</sub> ) = 1:1 | Benennung - Title<br><b>Radial Bohr und Fräskopf. zurückges</b><br><b>Radial drill. and mill. head offset</b> | name  | date   | Technische Änderungen vorbehalten!<br>Subject to technical modifications! |   |
|  |   |   | drawing   | Theiss |   | 13.06.2007  |
|  |   |   |  EWS Werkzeug GmbH & Co. KG<br>Maybachstr. 1<br>D-73066 Ulm/Gen<br>Tel. +49(0)7161/93040-100 |        | Nr.<br><b>80.60KM40KR5482R</b>  | <br>DIN A2 |
|  |   |   | MNR: 134408   |        | IDENT: D-EWS-047437 -   |   |