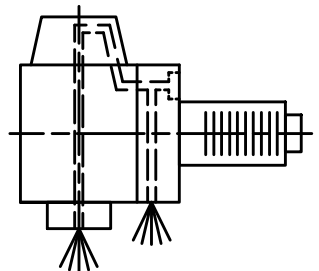


Anlagefläche
contact surface

EWS-Varia VX4



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
Kuehlmittelfiltrierung50μ / coolant filtration50μ


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
Für Trockenlauf geeignet!
Use without coolant fluid allowed!

| Technische Daten - technical data | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Weight | = 6.840 [kg] |
| Torque max. (M1/M2) | = 50 / 50 [Nm] |
| Speed max. (n1/n2) | = 6000 / 6000 [1/min] |
| Gear ratio (i)=n1:n2 | = 1:1 |
| Pressure (pmax) | = 70 [bar] |

Benennung - Title
Radial Bohr und Fräskopf
Radial drilling and milling head

EWS Tool Technologies
EWS Weigle GmbH & Co. KG
Maybachstr. 1
D-73066 Uhingen
www.ews-tools.de

| | |
|--|--|
| Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! |  IDENT: DEWS103561 REV: -/A MNR. 219007 |
| Nr. - No. 60.40VX4LTOEMRIKDX100 | |

QR