



Anlagefläche  
contact surface

EWS-Varia VX4

n2

M10 (4x)

Trifix Anzugsdrehmoment 50 Nm  
Trifix clamping torque 50 Nm

Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply  
Kuehlmittelfiltrierung=50µ / coolant filtration=50µ

Schutzrecht angemeldet  
Trademark right applied

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

<p>Bemerkung - Note</p> <p>Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed!</p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>Weight = 7.826 [kg] Torque max. (M1/M2) = 40 / 80 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1 Pressure (pmax) = 70 [bar]</p>	<p>Benennung - Title</p> <p>Radial Bohr und Fräskopf Radial drilling and milling head</p>	<p><b>EWS</b> Tool Technologies</p> <p>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 UHINGEN www.ews-tools.de</p>	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>IDENT: D-EWS-130736</p>	<p>QR</p> <p>REV: -/-</p> <p>MNR.</p> <p>164005</p>
---	---	---	--	---	---