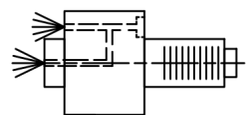
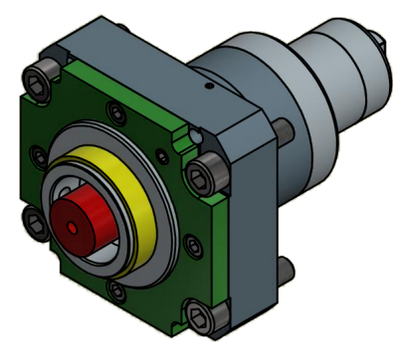
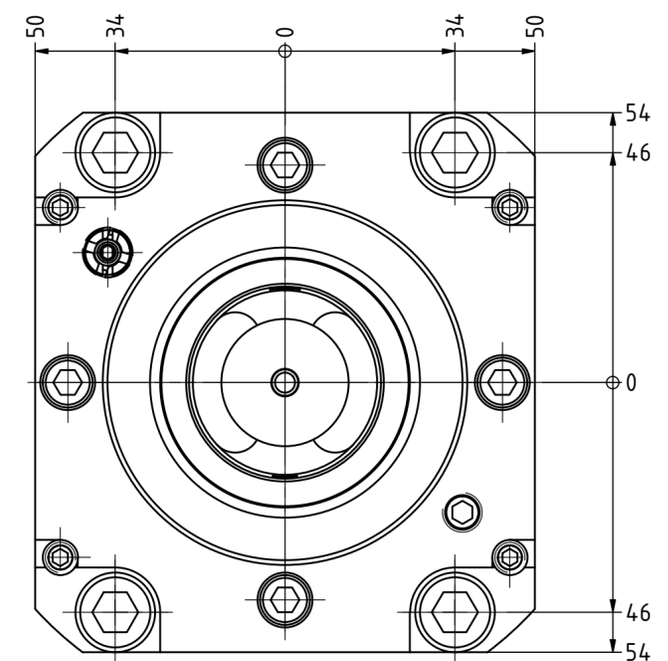


HSK-Befestigungsschraube in dieser Position zur Lage des Zweiflachs der Antriebswelle



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

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 Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed!</p>	<p>Technische Daten - technical data Weight = 4,848 [kg] Torque max. (M1/M2) = 80 / 80 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 Pressure (pmax) = 10 MMS [bar]</p>	<p>Benennung - Title Axial Bohr und Fräskopf Axial drilling and milling head</p>	<p>EWS Tool Technologies EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen www.ews-tools.de</p>	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS031737</p>	<p>REV: -/A MNR. 40.68HSK50VSC250CDIHKDMMS 150247</p>
--	--	--	---	--	---

