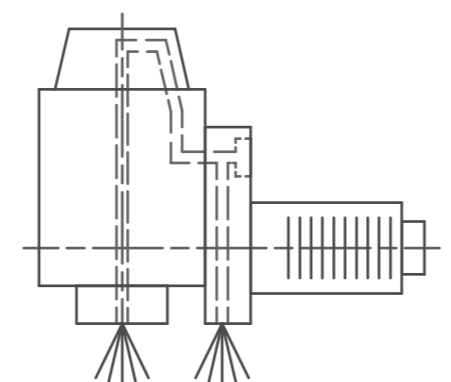
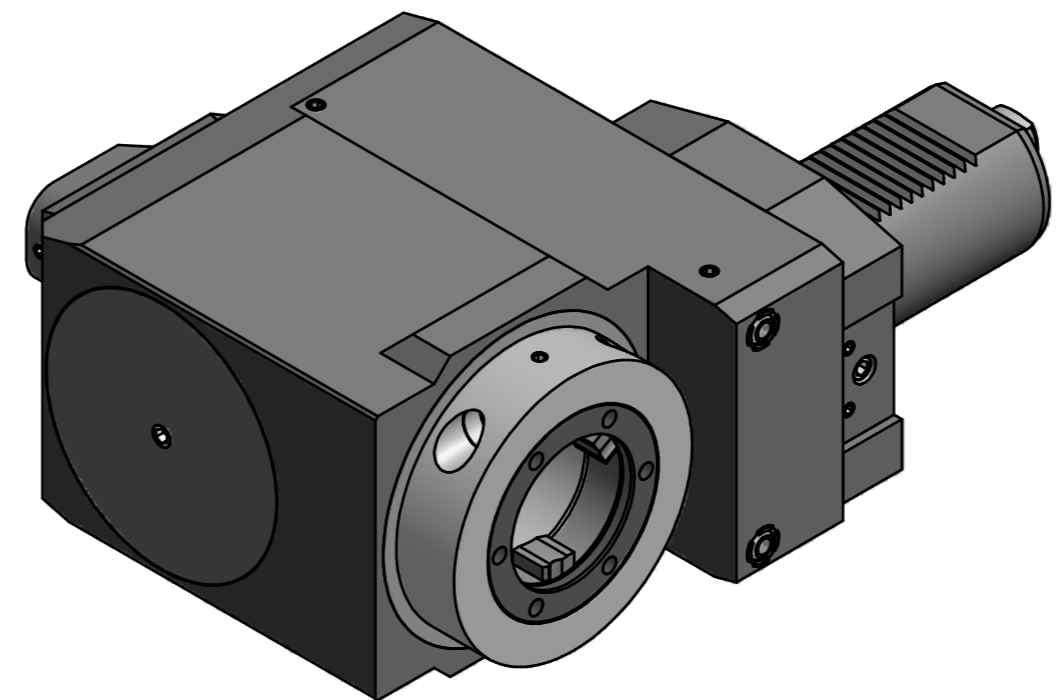


EWS-Varia V5



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply  
 Kein Trockenlauf / No dry run  
 Kuehlmittelfiltrierung <math>< 50\mu</math> / coolant filtration <math>< 50\mu</math>



Radial Bohr und Fräskopf, zurückges  
 Radial drill. and mill. head offset

Bemerkung - Note Nicht ohne Kuehlmittel betreiben! Not for use without coolant-fluid!	Technische Daten - Technical data $M_1 / M_2 = 100 / 50 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 4000 / 8000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:2$ $P_{max} = 70 \text{ bar}$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf, zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b>	name Theiss	date 23.06.2015	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. <b>80.50V51809RIK11PIN63</b> File: D-EWS-181829-.idw	Waisige GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulmengen Tel. +49(0)7161/93040-10	DIN A2 Blatt - page 1 (1)
			drawing Theiss				

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