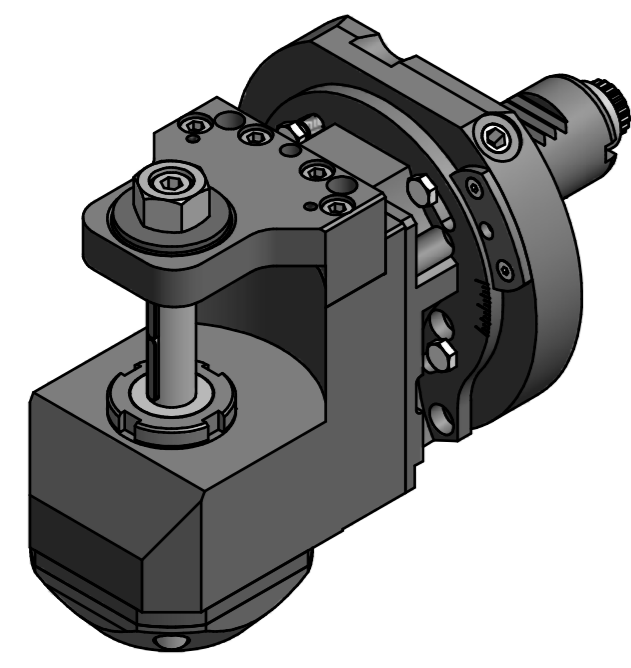


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
*min. and max. swiveling angle refer to the tool  
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
*both neighboring are not useable!*

Fraeserwelle austauschbar  
*Spindle removable*



max. Fraeserdurchmesser Ø80  
*max. saw milling diameter*

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	Technische Daten - Technical data		Benennung - Title	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
	M <sub>1</sub> / M <sub>2</sub> = 20 / 20 Nm	n <sub>1</sub> / n <sub>2</sub> = 6000 / 6000 1/min					i (N <sub>1</sub> :N <sub>2</sub> ) = 1:1
			<b>Scheibenfräserkopf</b>				DIN A2
			<b>Radial saw milling head</b>				
					MNR: 162696 IDENT: D-EWS-125844 - Blatt - page 1 (1)		