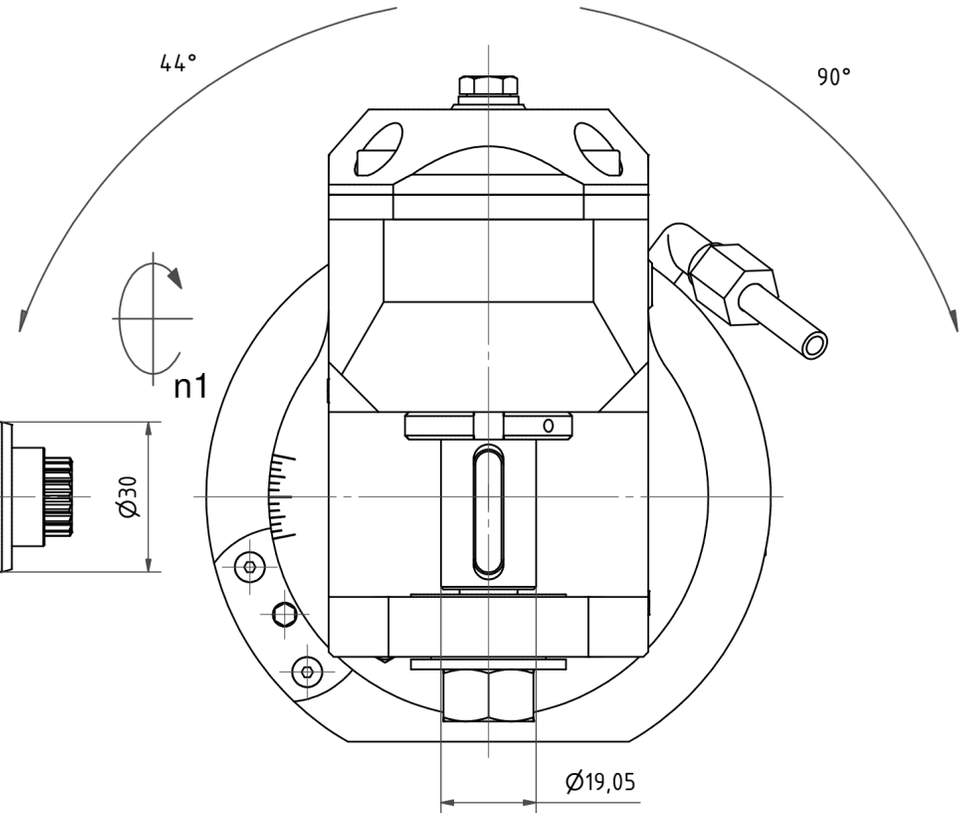
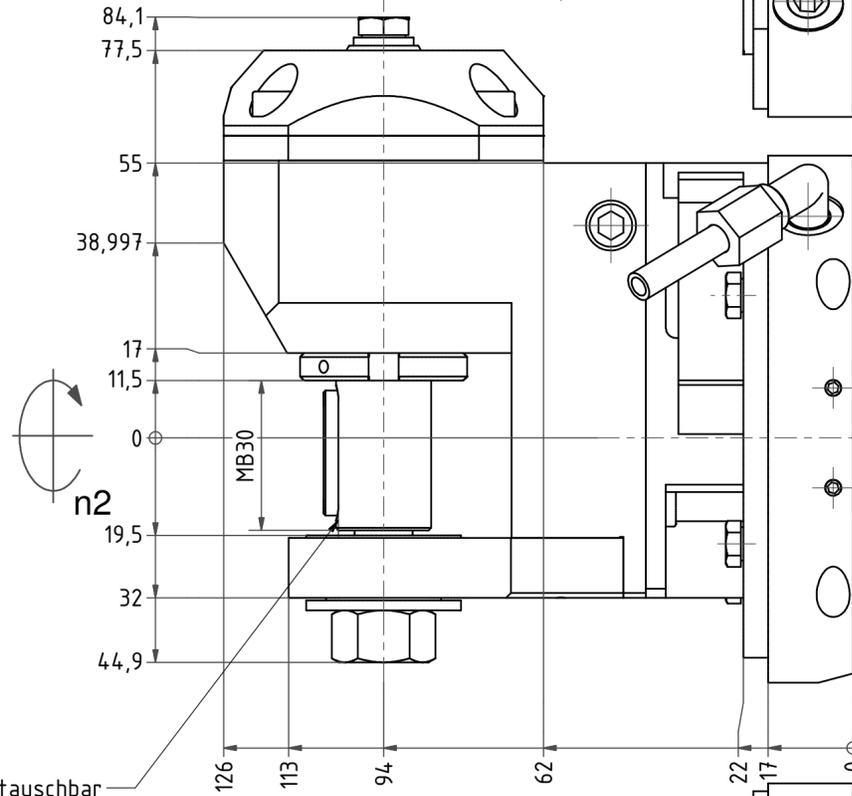
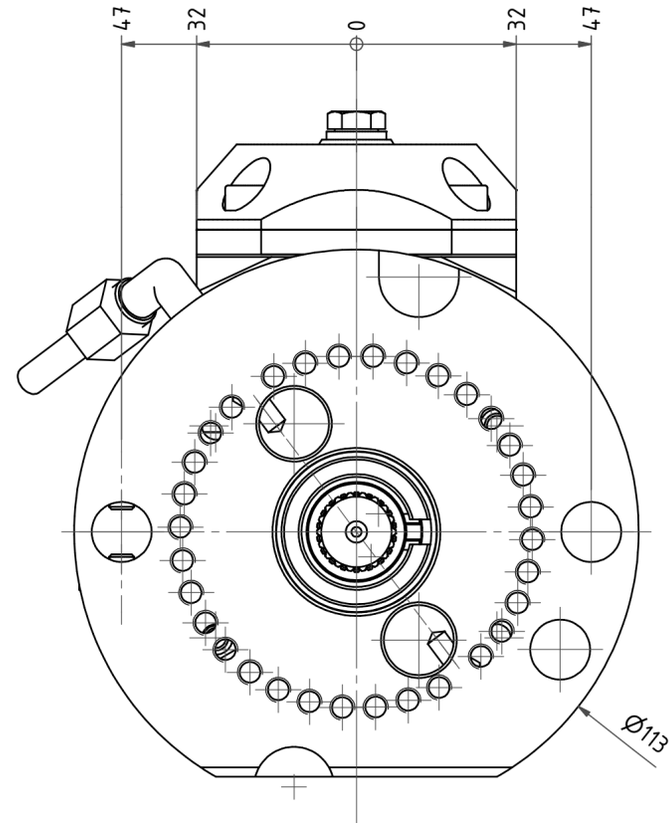
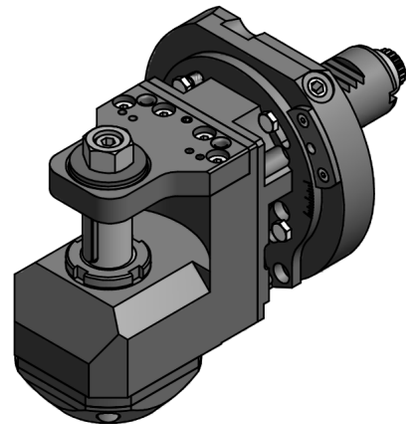


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!
*min. and max. swiveling angle refer to the tool
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

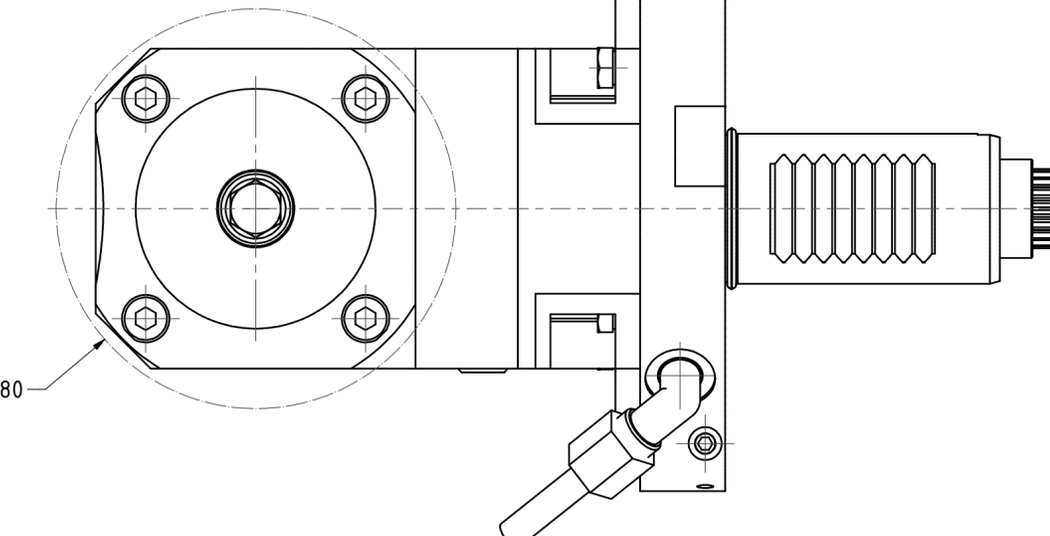
Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!
both neighboring are not useable!



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.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note	Technische Daten - Technical data		Benennung - Title	name date		Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
	M ₁ / M ₂ = 20 / 60 Nm n ₁ / n ₂ = 6000 / 2000 1/min i (N ₁ :N ₂) = 3:1			drawing 21.02.2007 Nr. 64.3019.05CTXI3TKW MNR: 119462 IDENT: D-EWS-004098 A Blatt - page 1 (1)		
EWS Tool Technologies EWS Werkzeug GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72096 Ultingen Tel. +49(0)7161/93040-100			DIN A2		EWS Logo	