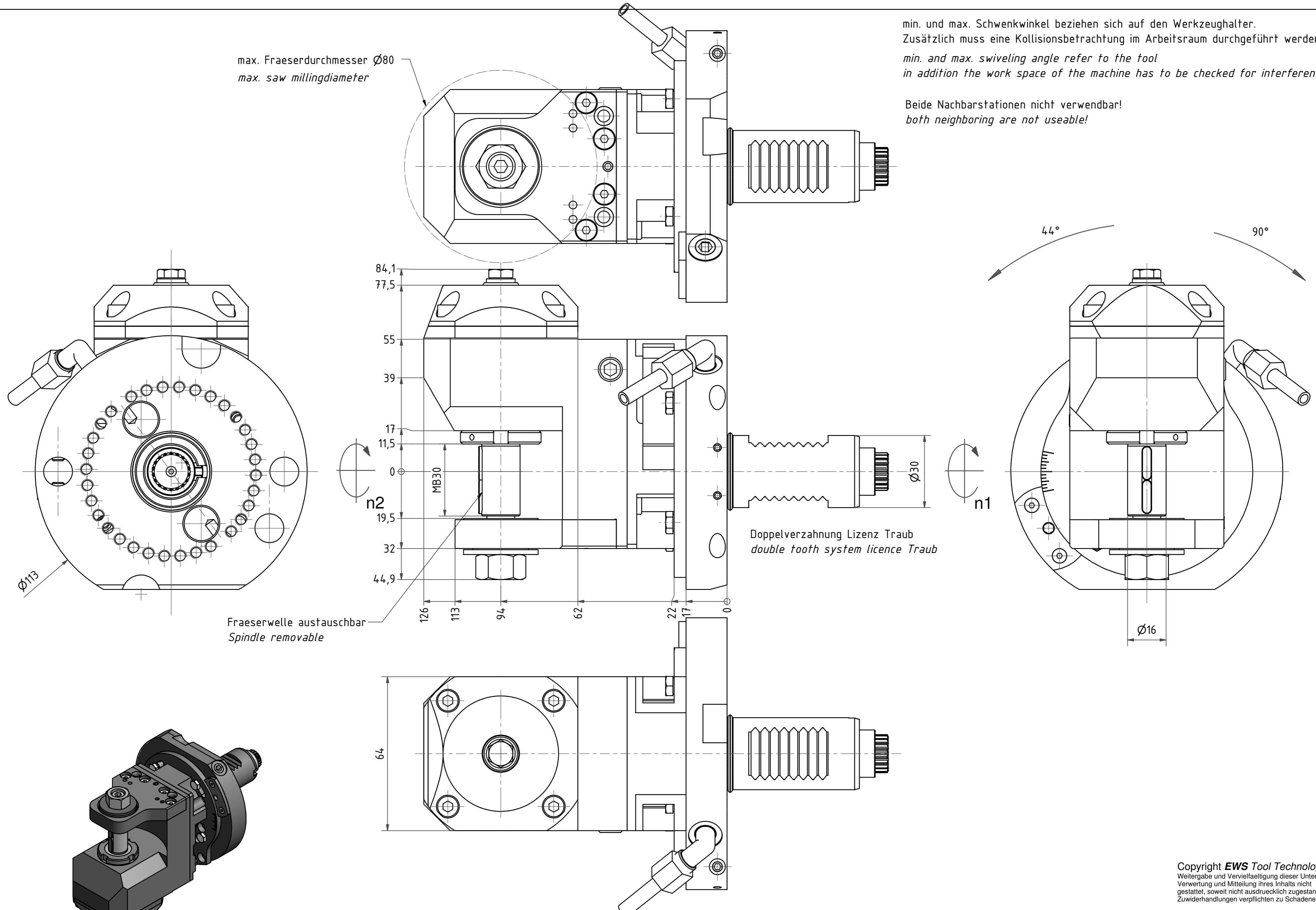


max. Fraeserdurchmesser Ø80
max. saw milling diameter

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 holder.
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

Doppelverzahnung Lizenz Traub
double tooth system licence Traub

Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
Zuwerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note 	Technische Daten - technical data Weight = 4.718 [kg] Torque max. (M1/M2) = 20 / 60 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 2000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 3:1	Benennung - Title Scheibenfräserkopf Radial saw milling head	 EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulmringen www.ews-tools.de Nr. - No. 64.3016CTXI3TKW	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-004090 MNR. 122290	
----------------------	--	--	---	---	---