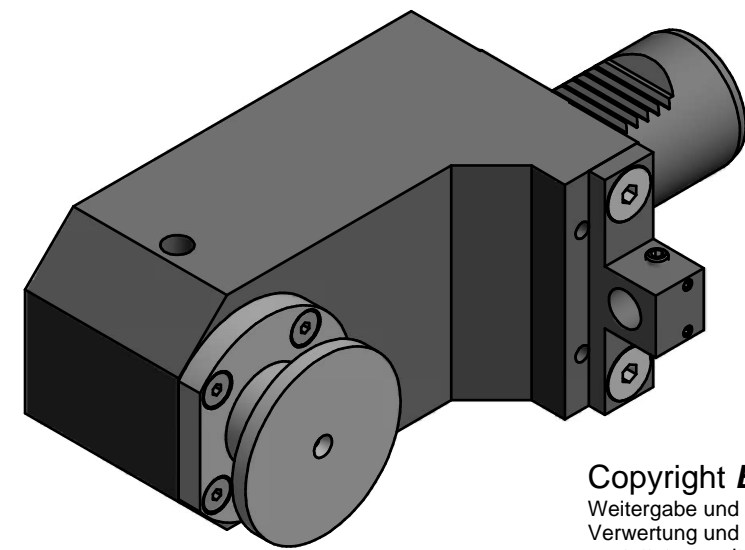
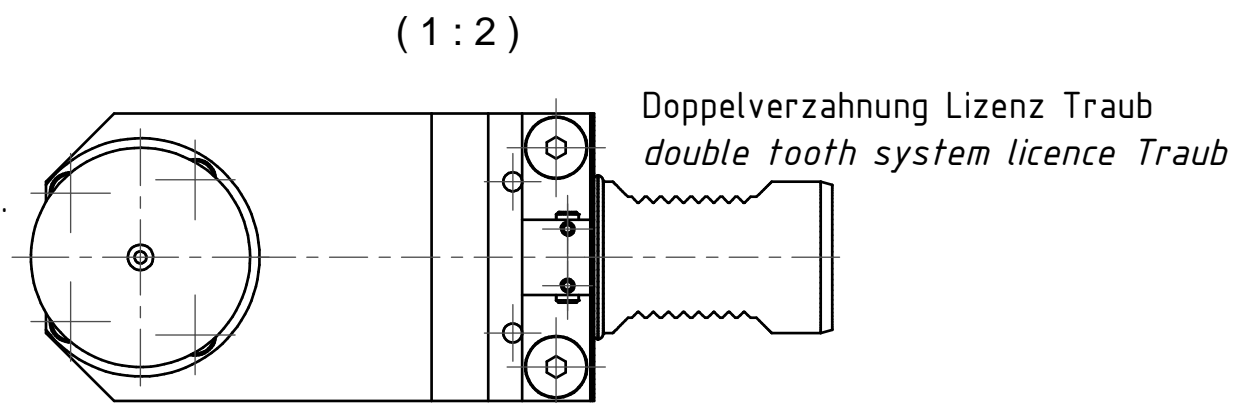


Maximaler Federweg: ca.3mm
 Vorspannung von 1mm: ca. 600 N
 Maximalkraft des Federsäule bei max.
 Stößelhub: ca. 1600 N

*Maximum Travel: ca.3mm
 Bias voltage of 1 mm: 600 N
 Maximum force of the spring column at
 max.
 Ram: 1600 N*



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
 Weight = 6.220 [kg]

Benennung - Title
Werkstoffanschlag
Stock stop

EWS Tool Technologies
 EWS Weigle GmbH & Co. KG
 Maybachstr. 1
 D-73066 Uhingen
 www.ews-tools.de

Technische Aenderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
 IDENT: D-EWS-119604

REV: -/-
 MNR.
S05294

