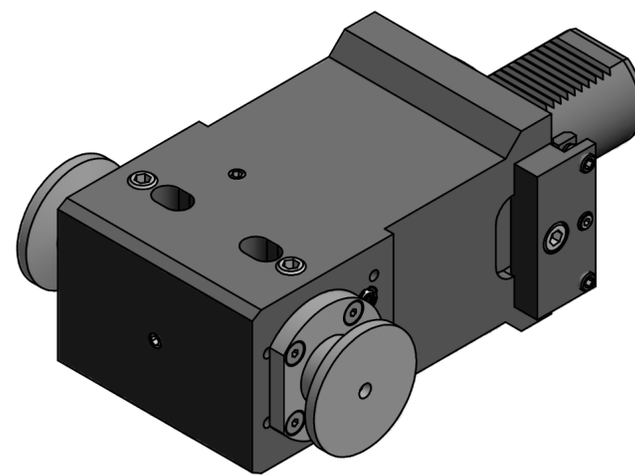


Maximaler Federweg: ca.3mm
 Vorspannung von 1mm: ca. 600 N
 Maximalkraft des Federsäule bei max.
 Stößelhub: ca. 1600 N

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 = 13.069 [kg]	Benennung - Title Werkstoffanschlag Stock stop	 EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhringen www.ews-tools.de	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-127339 Nr. - No. 25.520-58DTEMX140	 REV: -/- MNR. 162815	
------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------