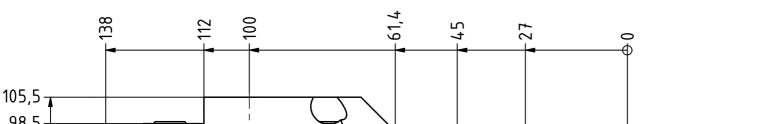


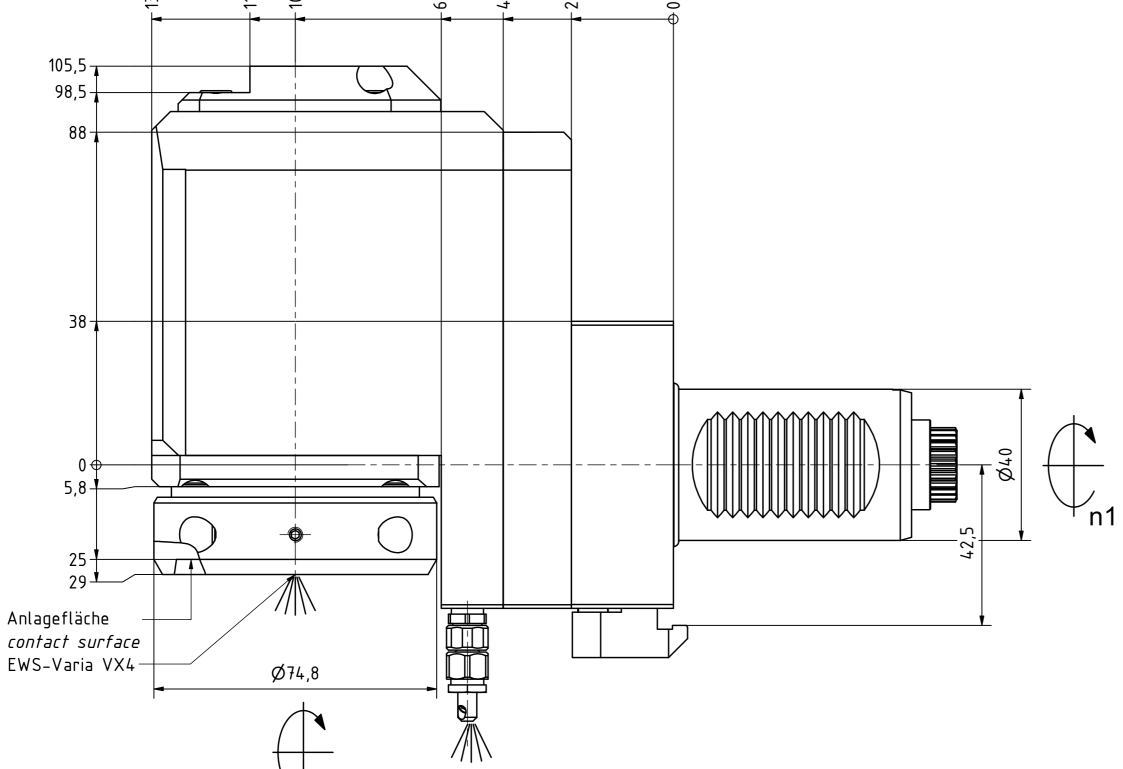
EWS.Varia Seal

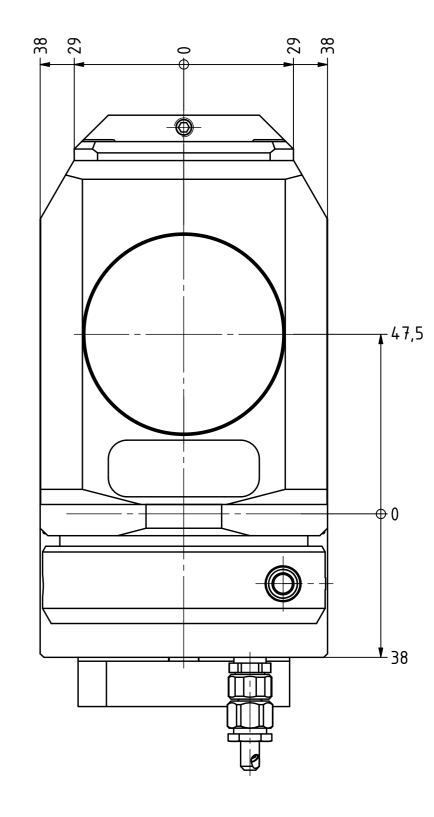
Butterfly Seal

Coolant Polygon Joint Management

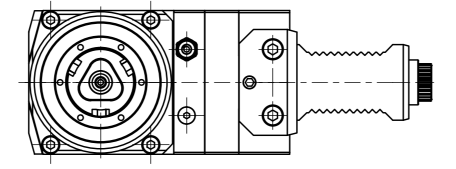
Tech Details







Nachbarstationen eingeschränkt nutzbar Neighboring stations limited usable



Doppelverzahnung Lizenz Traub double tooth system licence Traub



Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed! echnische Daten – technical data Weight = 7.984 [kg] Torque max. (M1/M2) = 63 / 63 [Nm]

 $Speed\ max.\ (n1/n2) = 6000\ /\ 6000\ [1/min]$ Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 Pressure (pmax) = 70 [bar]

Radial Bohr und Fräskopf, zurückges

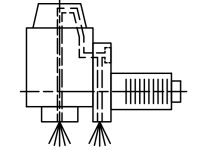
Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. EWS Weigele GmbH & Co. KG
Maybachstr. 1
D-73066 Uhingen
www.ews-tools.de

Technische Aenderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!

INFNT: NFWC2/244CF

80.40VX4E365RLIKDX100

Copyright **EWS** Tool Technologies



Innen- und Aussenkuehlung / *Inside and outside coolant supply* Kuehlmittelfiltrierung<50µ / *coolant filtration<50µ* 

Radial drill. and mill. head offset