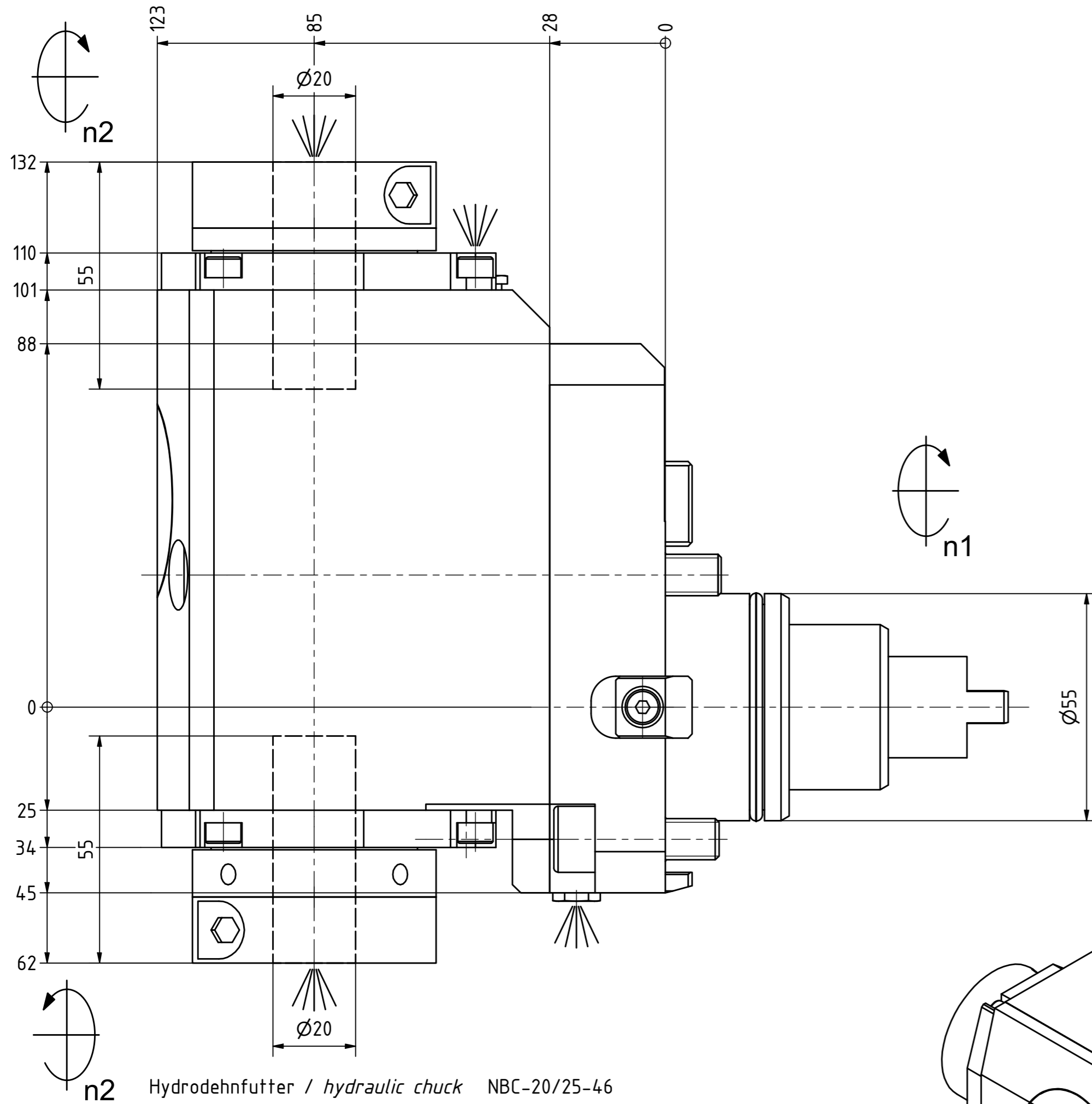


Hydrodehnfutter / hydraulic chuck NBC-20/25-46

Hülsen / collets 28.20xxHYDxx

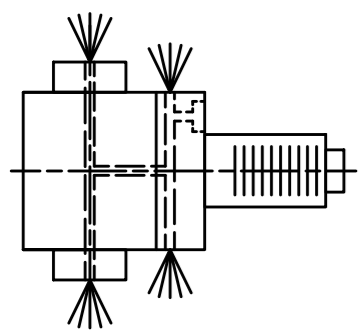
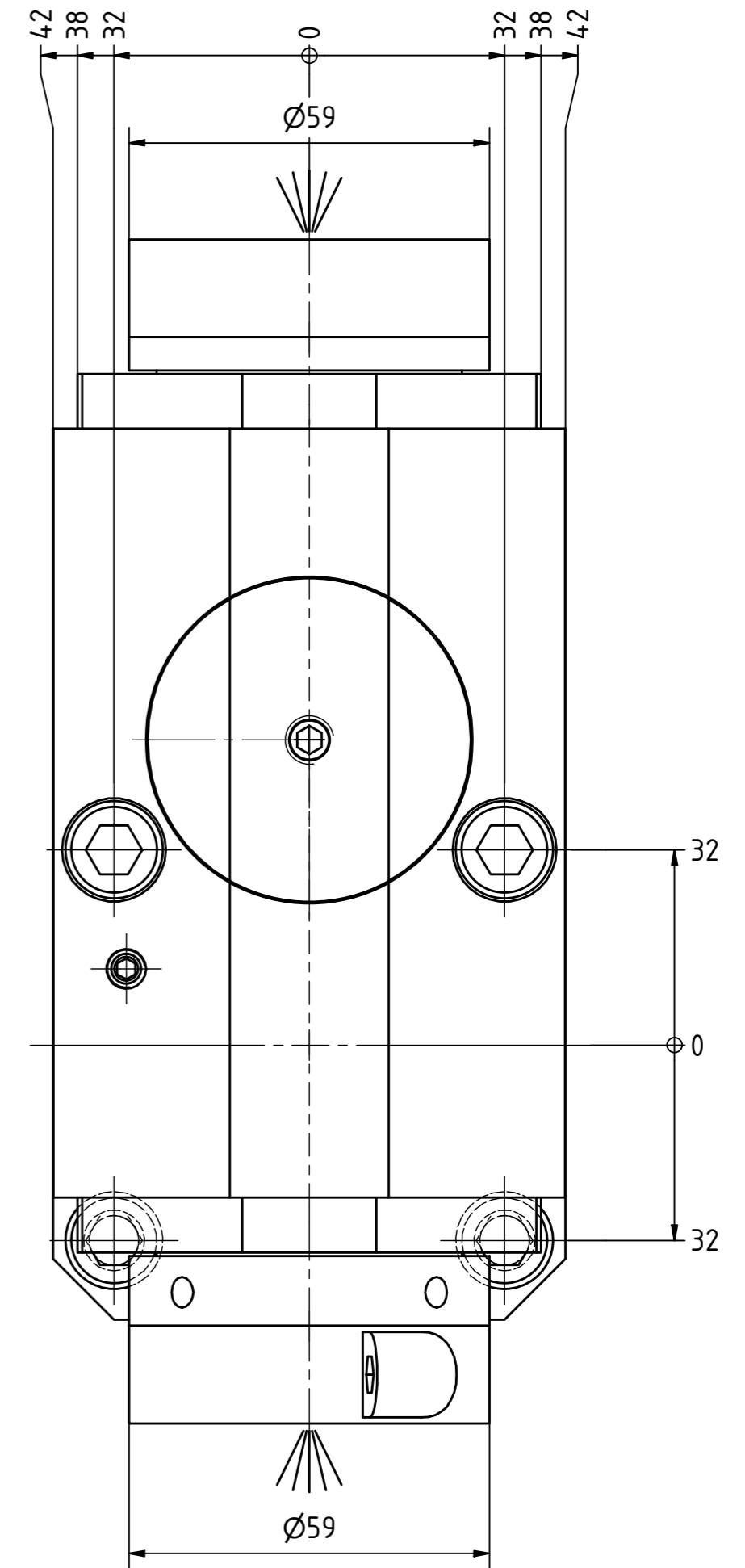
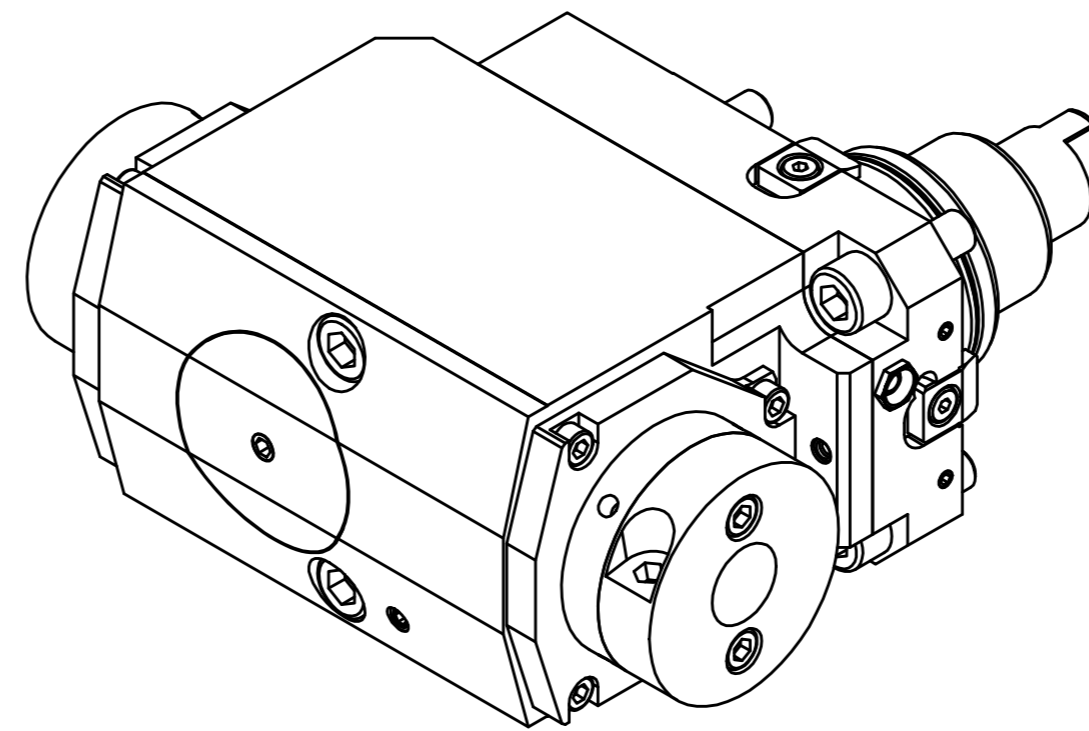
XX (Ø) 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16  
 1/8 3/16 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8



Hydrodehnfutter / hydraulic chuck NBC-20/25-46

Hülsen / collets 28.20xxHYDxx

XX (Ø) 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16  
 1/8 3/16 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8



Innen- und Aussenkühlung / Inside and outside coolant supply  
 Kein Trockenlauf / No dry run  
 Kühlmittelfiltrierung <math>50\mu</math> / coolant filtration <math>50\mu</math>

Bemerkung - Note  
 Nicht ohne Kühlmittel betreiben!  
 Not for use without coolant-fluid!

Technische Daten - technical data  
 Weight = 10.696 [kg]  
 Torque max. (M1/M2) = 50 / 50 [Nm]  
 Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min]  
 Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1  
 Pressure (pmax) = 25 [bar]

Benennung - Title  
 Radial Bohr und Fräskopf, zurückges  
 Radial drill. and mill. head offset

**EWS** Tool Technologies  
 EWS Weigle GmbH & Co. KG  
 Maybachstr. 1  
 D-73066 Ulm/ingen  
 www.ews-tool.de  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Subject to technical modifications!  
 IDENT: DEWS037140  
 Nr. - No. 80.5520HYDDVL2IK  
 MNR. 205831  
 REV: -/A



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