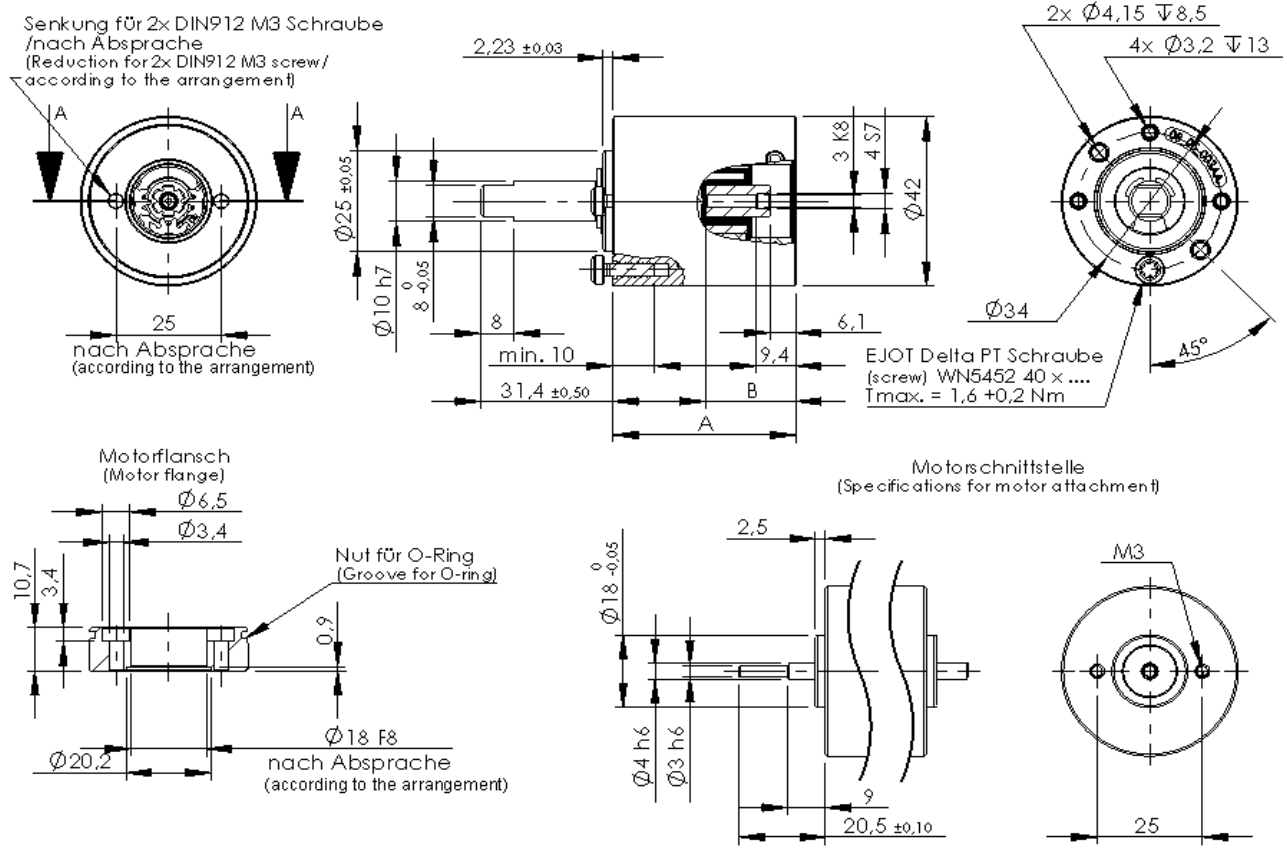


Stufe/n Stage/s	Technische Daten - <i>technical data</i>						A	B
	Wirkungsgrad <i>degree of efficiency</i>	Maximale Drehzahl <i>top speed</i>	Untersetzung <i>gear ratio</i>	Nennmoment <i>nominal torque</i>	Blockmoment <i>stall torque</i>	Wellenbelastung <i>shaft load</i>		
1	0.75	5000 rpm	3.6:1	2,50 Nm	5,00 Nm	ax. 40 N rad. 40 N	43,5 mm	21,4 mm
			4.3:1	4,00 Nm	8,00 Nm			
			5.3:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
			7.5:1	5,00 Nm	10,00 Nm			
2	0.70	5000 rpm	13:1	2,50 Nm	5,00 Nm	ax. 40 N rad. 65 N	59,3 mm	21,4 mm
			18:1	4,00 Nm	8,00 Nm			
			23:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
			28:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
			40:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
3	0.65	5000 rpm	96:1	6,00 Nm	12,00 Nm	ax. 40 N rad. 90 N	75,3 mm	21,4 mm
			121:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
			152:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
			213:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
			300:1	6,00 Nm	12,00 Nm			
			422:1	5,00 Nm	10,00 Nm			

Standardausführung abtriebsseitig | *Standard version output side*

Design nach Kundenanforderungen möglich / Design according to customer's request is possible

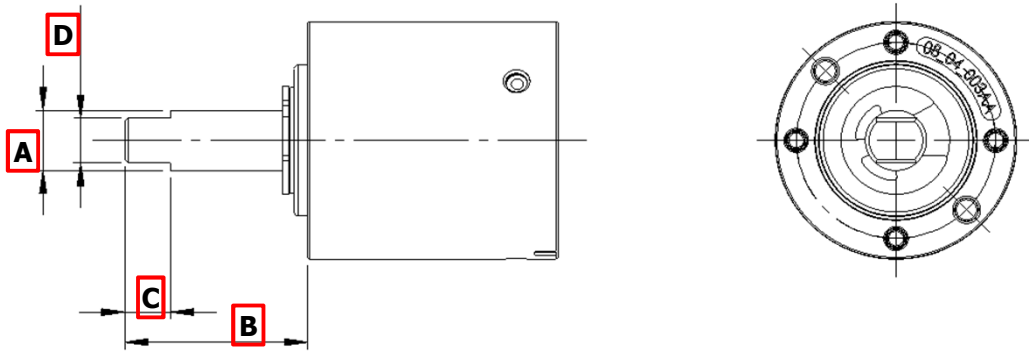


Index: N2

Datum: 03.04.2017

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Das Nennmoment bezieht sich auf die Lebensdauer von 1000 Stunden. Einflüsse sind: Drehmoment, Drehmomentspitzen, Laufzeit, Zykluszeit, Lastwechsel, Drehzahl, Einbaulage, Umgebung und Temperatur. Das Getriebe ist einsetzbar von -15° bis +65°C. Weitere Angaben auf Anfrage.

The figures are averages. The nominal torque refers to the live duration of 1000 hours. Influences are: torque, torque peaks, duration, cycle time, load change, speed, mounting position, ambient and temperature. The gearbox can be used from -15 ° to +65 ° C. More details on request.



Zeichnung / *Drawing*

Notiz / *Note*