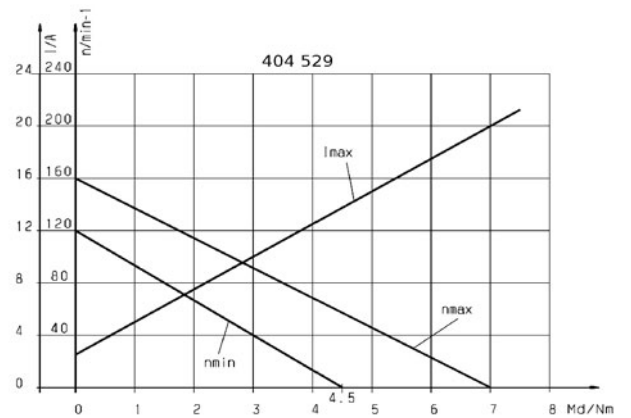
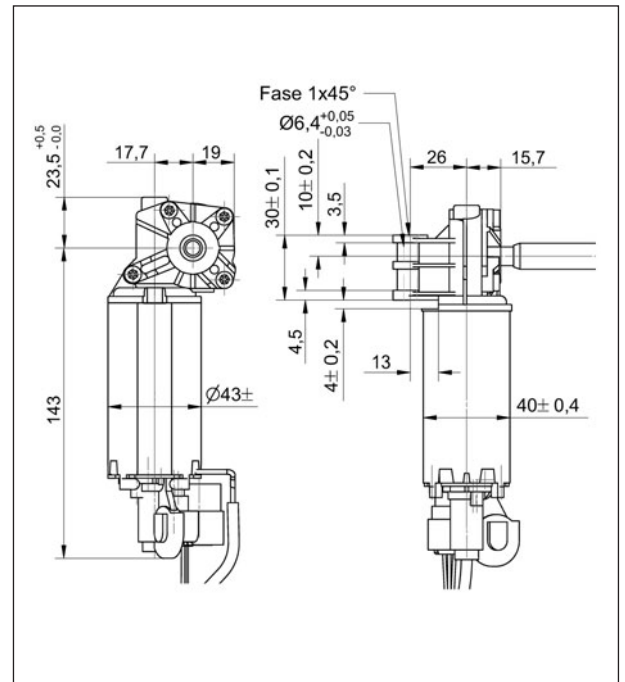
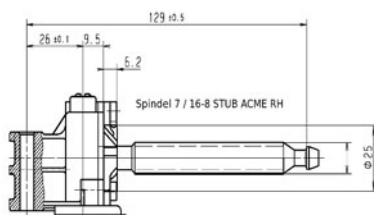


Technische Daten

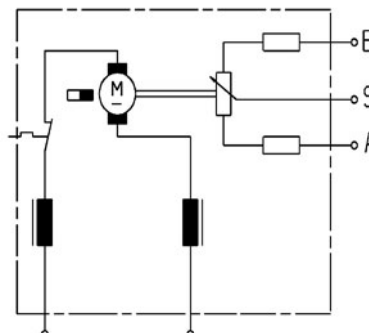
Nennspannung	U_N	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	n_0	[min ⁻¹]	140
Nenn Drehmoment	M_N	[Nm]	1,50
Einschaltdauer		%	10
Ein		[min]	
Anlaufmoment	M_A	[Nm]	6,00
Getriebeübersetzung			29:1
Ankerwiderstand	2Lamellen R	[mΩ]	
	4Lamellen R	[mΩ]	
Zahnradwerkstoff		Kunststoff	
Hall IC			
Impulse/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkung		1-gängige Schnecke	
Schutzart			IP40
Gewicht		[kg]	0,880



Abtriebswelle W404529



Schaltbild S404529



Anschluss K404529

