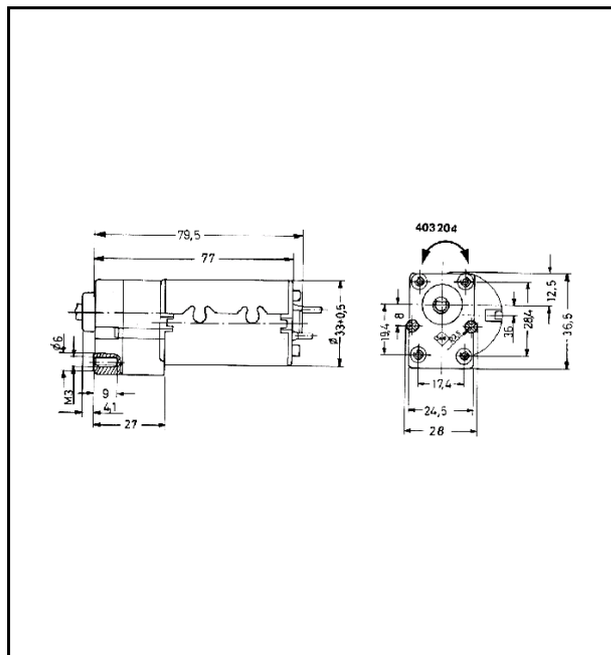


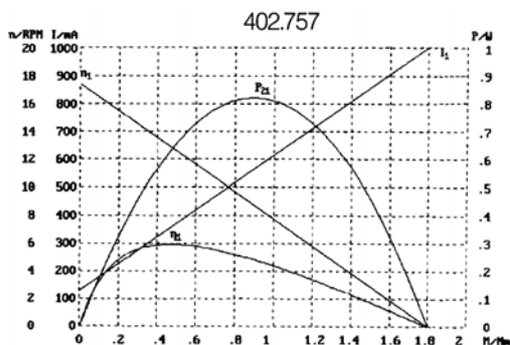
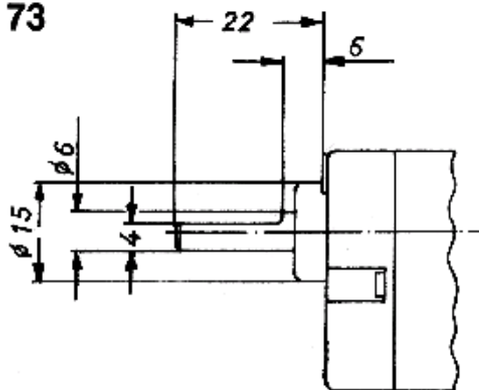
# Baureihe 0202(GMAG)

## Motortyp 402 757

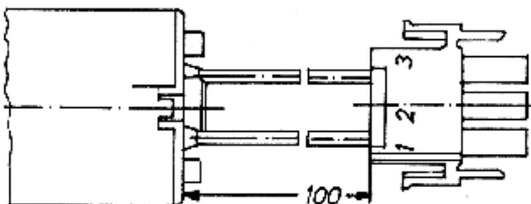
Technische Daten			
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	12
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	17
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	1,2
Getriebeübersetzung	$i$		109/1
Anschlusswiderstand	2 Lamellen	R	[mΩ] 12
	4 Lamellen	R	[mΩ] 11
Anschlussinduktivität	2 Lamellen	L	[mH] 10,5
	4 Lamellen	L	[mH] 11
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	2
Zahnradwerkstoff			ST/BRZ
Hall IC			
	Impuls/Umdrehung Abtriebswelle		
	Ausgangskanäle		
Bemerkungen			
Schutzart			IP 40
Gewicht		[kg]	0,18



**W 73**



**K 18**



**S 30**

