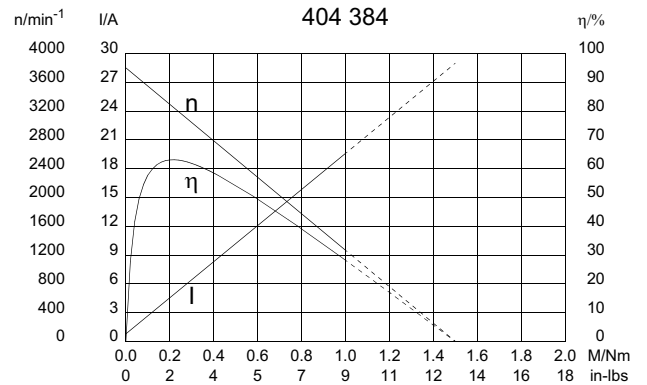
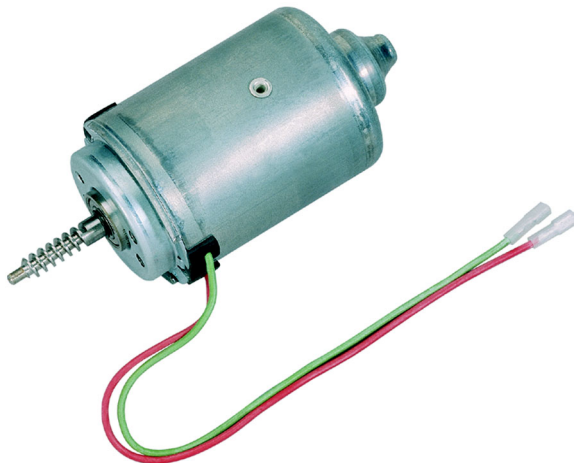
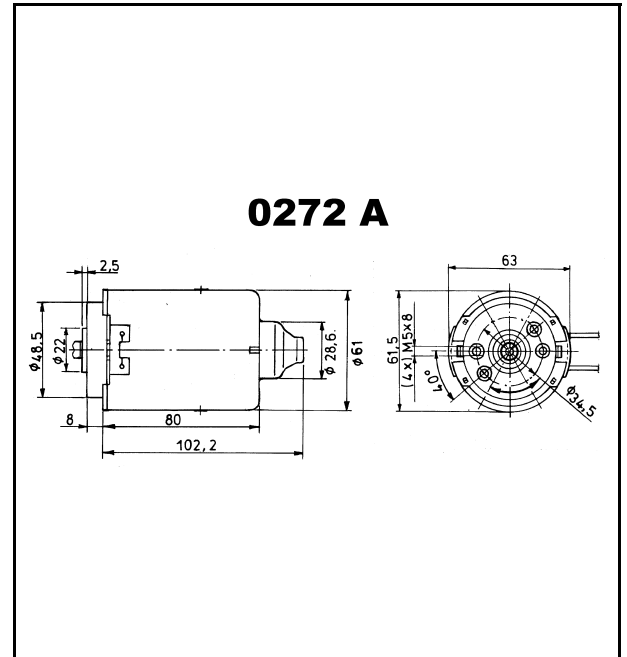


# Baureihe 0272 (GMK)

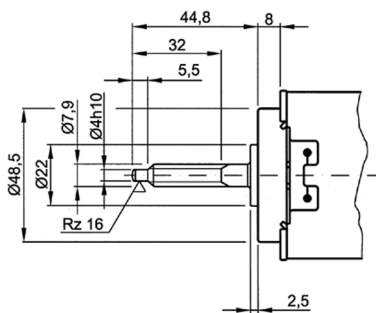
## Motortyp 404 384

### Technische Daten

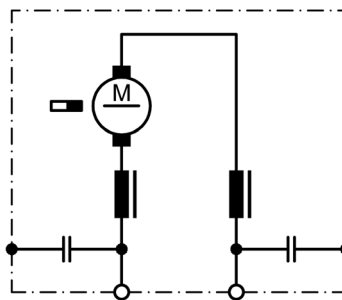
Nennspannung	$U_N$	[Volt]	24
Leerlaufdrehzahl	$n_0$	[min <sup>-1</sup> ]	3800
Nennmoment	$M_N$	[Nm]	0,12
Einschaltdauer		%	
EIN		[min]	
Anlaufmoment	$M_A$	[Nm]	1,50
Getriebeübersetzung	$i$		--
Ankerwiderstand, 2 Lamellen	R	[mΩ]	670,00
4 Lamellen	R	[mΩ]	560,00
Ankerinduktivität, 2 Lamellen	L	[mH]	1,30
4 Lamellen	L	[mH]	1,20
Läuferträgheitsmoment	$J_R$	[kgm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>-6</sup>	70,00
Zahnradwerkstoff			--
Hall IC			
Impuls/Umdrehung Antriebswelle			
Ausgangskanäle			
Bemerkungen		4-gängige Schnecke	
Schutzart			IP 30
Gewicht		[kg]	0,900



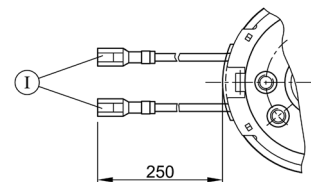
### W 218



### S 30



### K 189



I Flachsteckhülsen 2,8 x 0,8 DIN 46 247