

# Baureihe GMK

## Typ 404 384

### Konstruktive Daten

Kommutierung	bürstenbehaftet
Drehrichtung	bidirektional
Lager	A:Kugel - B:Gleit

### Leistungsdaten

Nennspannung [V]	$U_N$	24
Nennmoment [Nm]	$M_N$	0,12
Leerlaufdrehzahl [ $\text{min}^{-1}$ ]	$n_0$	3.800,0
Nennleistung [W]	$P_N$	43,9
Nennstrom [A]	$I_N$	3,0
Nennkraft [kN]	$F_N$	0,00
Betriebsart		s1

### Sensordaten

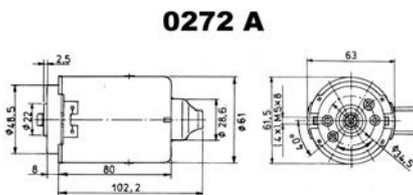
Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	0
Ausgangskanäle	0

### Sonstige Daten

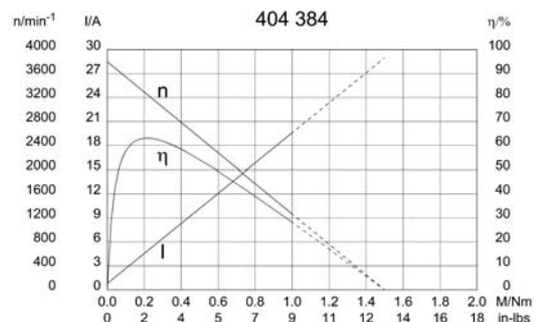
Untersetzung	
Zahnradwerkstoff	
Entstörbauteile	$5\mu\text{H}$ , $1\text{nF}$
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	0,900

Bemerkungen: 4-gängige Schnecke

### Kennlinien

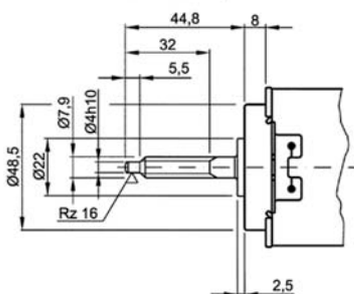


### Foto

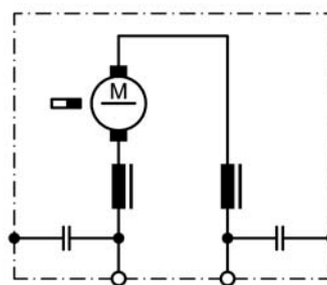


### Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)

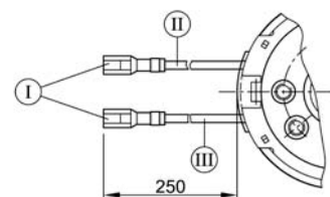
#### W 218



#### S 30



#### K 189



Gangzahl 4 ,Steigungswinkel  $30^{\circ}31'35''$ ,  
Eingriffswinkel  $15^{\circ}$ , Teilung 11.6707 mm  
(0,459"), M odul 0,8

I Flachsteckhülsen 2,8 x 0,8 DIN 46 247  
II rot  
III schwarz