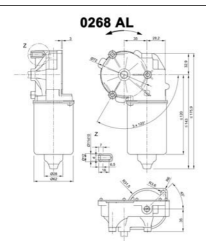
## **Baureihe DCK35**

## Typ 404 938

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



Leistungsdaten		
Nennspannung [V]	U <sub>N</sub>	24
Nenndrehmoment [Nm]	M <sub>N</sub>	6,00
Leerlaufdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	n <sub>0</sub>	50,0
Nennleistung [W]	P <sub>N</sub>	28,7
Nennstrom [A]	I <sub>N</sub>	4,0
Nennkraft [kN]	F <sub>N</sub>	0,00
Betriebsart		s1

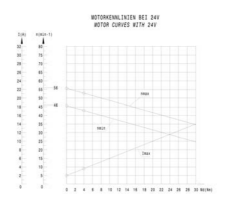
Sensordaten	
Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	0
Ausgangskanäle	0

Sonstige Daten	
Untersetzung	63/1
Zahnradwerkstoff	Kunststoff
Entstörbauteile	3,5µH, 1nF
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	1,250

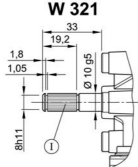
Bemerkungen: d=für gewindeformende Schraube M6 DIN ISO **Kennlinien** 

## Foto

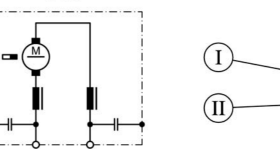




## Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)







S 30

Flachstecker (DIN46244) 6,3x0,8, dazu passend Steckergehäuse Typ 180907, ZNG C-180907 & Flachsteckhülse für Leitungsquerschnitt 0,5-1,5 qmm, Typ 925603-x, ZNG 925603, www.tycoelectronics.com

K 320

I Kerbverzahnung 8 x 10 (ähnlich DIN 5481)