

# ITG90 MOTORE DC CON RIDUTTORE E ASSE ROTATIVO



**COPPIA DI SPUNTO**  
80 Nm



**COPPIA NOMINALE**  
12 Nm



**PERNI DI USCITA**  
Vedere galleria optional



**ROTAZIONE PERNO DI USCITA**  
360°

Dati tecnici	1/2 velocità		
	Famiglia	[/]	M58
Tensione nominale	[V]	12	24
Tensione di prova	[V]	13	26
Potenza nominale	[W]	91/91	81/86
Corrente nominale	[A]	7/7	3/3.2
Corrente massima	[A]	38/46	25/29
Velocità nominale	[rpm]	26/42	23/41
Coppia nominale	[Nm]	12/6	12/6
Coppia di spunto	[Nm]	58/48	80/70
Rapporto di riduzione	[/]	65:1	
Modo di servizio	[/]	continuo	
Tipo di protezione	[/]	IP23	
Peso	[kg]	2.9	

## Optional:

- Differenti tipi di connessioni elettriche
- Circuito Hall-sensor
- Rapporto di riduzione 80:2 per applicazioni industriali
- Rapporto di riduzione 58:1 con ruota in bronzo
- Ruota in bronzo per applicazioni heavy duty
- Differenti tipi di indotti per applicazioni industriali
- Differenti tipi di perni per applicazioni industriali

Coppie di spunto misurate a 5 rpm

I valori nominali sono valutati a condizioni standard e sono caratterizzati da tolleranza  $\pm 10\%$

Tutti i motori sono dotati di parcheggio automatico

Tutti i motori sono dotati di filtri EMC e salvamotore termo-amperometrico

