

### Adresát:

Univerzita Palackého v Olomouci  
Katedra optiky  
17. listopadu 12  
77147 Olomouc

## Nabídka dodání motoru s dutou hřídelí pro optické aplikace

### Popis zboží:

Jedná se o servomotor s dutou hřídelí speciálně vyvinutý pro přesné polohování či kontinuální rotaci optických prvků s větším průměrem. Parametry motoru:

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Nominal voltage	$U_n$	20	[V]
Rated torque	$M_n$	0,15	[Nm]
Rated current	$I_n$	0,76	[A]
EMF constant	$K_e$	13,5	[V/1000rpm]
Torque constant	$K_t$	0,22	[Nm/A]
Number of poles	$2p$	16	[-]
Rated speed	$n_n$	1000	[rpm]
Stall torque	$M_o$	0,21	[Nm]
Stall current	$I_o$	0,94	[A]
Terminal resistance	$R_{2pb}$	4,61	[ $\Omega$ ]
Terminal inductance	$L_{2pb}$	4,98	[mH]



### Cenová kalkulace:

*Motor nezahrnuje odměřovací hlavu a interpolátor.*

CENA za 1 ks MOVO                    33.000,- Kč bez DPH

**Cena za 5 ks MOVO                    165.000,- Kč bez DPH**

## Ostatní informace

**Dodací lhůta:** 12 týdnů od objednání

**Dodací podmínky:** DAP

**Doprava:** v ceně

**Pojištění dopravy:** v ceně zařízení

**Platební podmínky:** Dle dohody, běžně:

- 100% z celkové kupní ceny po dodání

**Platnost nabídky:** 1 měsíc od data vystavení

**Záruka:** 12 měsíců od instalace .

V Milovicích 18. 1. 2021

