



## Množilniki vrtilnega momenta od vel. 1300 v kovčku iz umetne mase, maksimalna izhodna kapaciteta: 1300Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659980 1300
GTIN	5060207560108
Razred artikla	66D

### Opis

#### Izvedba:

Mehanski množilniki vrtilnega momenta z ročnim upravljanjem za nadzorovano zatezanje vijakov. Množilnik in opora iz kakovostnega jekla. Z zaščito proti preobremenitvi za zaščito gonila. **Vhodni priključek** z notranjim 4-kotnikom je namenjen za priključitev pogonskega orodja, npr. raglje, T-ročaja ali momentnega ključa. Smiselna je uporaba momentnega ključa, ker ta dopušča nadzor največjih dopustnih obremenitev naprav in obremenitve vijačne zveze pri zatezanju. **Izhodni priključek** z zunanjim 4-kotnikom je namenjen za priključitev nasadnih ključev (zaradi velikih zateznih momentov priporočamo uporabo nasadnih ključev za strojne vijačnike).

Izredno natančno izdelano gonilo z brušenimi zobniki in honanimi izvrtinami zagotavlja točen in zmeraj ponovljiv prenos vrtilnega momenta. Izjemna natančnost najmanj  $\pm 4\%$ . Zelo kompaktna in lahka izvedba, izredno dolga življenjska doba in malo vzdrževanja. Dobava v kovčku iz umetne mase.

#### Prednosti:

Množilniki vrtilnega momenta omogočajo doseganje velikega vrtilnega momenta pri sorazmerno majhni ročici.

#### Napotek:

Alternativne oporne priprave za art. 659980 vel. 2000 in 7000 dobavljive po ponudbi. Art. 659980, vel. 2000 po ponudbi na voljo z elektronskim dajalnikom merilne vrednosti.

### Tehnični opis

Zunanji 4-kotnik	3/4 col
maksimalna vhodna kapaciteta	260 Nm
priporočen momentni ključ / območje zatezanja	300 Nm
Zaščita pred preobremenitvijo	da
Prestava vrtilnega momenta/efektivno množenje moči	1:5
Zapora povratnega teka	ne
Ø D	108 mm
Masa	3,8 kg
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Število opornih priprav (reakcijske plošče)	2
maksimalna izhodna kapaciteta	1300 Nm
Dolžina L	398 mm
Višina H	103 mm
Merilno orodje	(mehansko)
Točnost merjenja	4 %
Dimenzije R2	212 mm
Dimenzije R1	77 mm
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo