



Množilniki vrtilnega momenta od vel. 1300 v kovčku iz umetne mase, maksimalna izhodna kapaciteta: 2000Nm

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659980 2000
GTIN	5060207567558
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

Prestava vrtilnega momenta/efektivno množenje moči	1:27
priporočen momentni ključ / območje zatezanja	100 Nm
Število opornih priprav (reakcijske plošče)	1
Pogonski 4-kotnik	1/2 col

Zunanji 4-kotnik	1 col
maksimalna izhodna kapaciteta	2000 Nm
Masa	3,2 kg
Zaščita pred preobremenitvijo	da
Ø D	72 mm
maksimalna vhodna kapaciteta	74 Nm
Zapora povratnega teka	da
Višina H	150 mm
Merilno orodje	(mehansko)
Točnost merjenja	4 %
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Dimenzije R2	165 mm
Dimenzije R1	74 mm
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo