



Sukimo momento stiprintuvas skardiniame lagamine, Maksimalus sukimo momentas: 5000Nm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	659975 5000
GTIN	4018754186822
Produktų klasė	63A

Aprašymas

Modelis:

Mechaninis, rankiniu būdu valdomas sukimo momento multiplikatorius, kad varžtai būtų priveržiami kontroliuojant. Stiprintuvas ir atrama iš aukštos kokybės plieno. Su pavarų dėžės apsauga nuo perkrovos. **Išėjimo pavara** su vidiniu keturbriauniu varantiesiems įrankiams, pvz., terkšlei, skersiniai rankenai, dinamometriniam raktui. Prasminga valdyti dinamometriniu raktu, kad būtų galima patikrinti maksimalią prietaisų apkrovą ir varžtų priveržimo vertes. **Išėjimo pavara** su išoriniu keturbriauniu, skirtu užmaunamų raktų antgaliams tvirtinti (dėl didelių sukimo momentų geriausiai naudokite didelės mašinų varžtų antgalius).

Tikslios planetinės pavaros garantuoja tikslų sukimo momentų perdavimą su ilgalaikiu **±5% tikslumu**. Tiekama lakštinio metalo lagamine.

Privalumai:

Naudojant sukimo momento multiplikatorius, galima perduoti didesnius sukimo momentus, esant atitinkamai mažai svirčiai.

Techninis aprašymas

Išėjimo kvadratas	1.1/2 in
rekomenduojamas dinamometrinis raktas / priveržimo sritis	400 Nm
Svoris	10,4 kg
Ø D	120 mm

Grįžtamosios eigos fiksatorius	taip
Atraminių įtaisų (reagavimo plokštės) skaičius	1
Apsauga nuo perkrovos	taip
Sukimo momento perdavimas / efektyvusis jėgos padidinimas	1:17
Pavaros keturbriaunis	3/4 in
Maksimalus sukimo momentas	5000 Nm
Maksimalus sukimo momentas (jeinantis)	294 Nm
Pavarų dėžės perdavimo santykis	20:1
Ilgis l	400 mm
Aukštis H	180 mm
Matavimo prietaisai	mechaninis
Matavimo tikslumas	5 %
Serija	MULTIPOWER MP300
Produkto rūšis	Dinamometriniis raktas