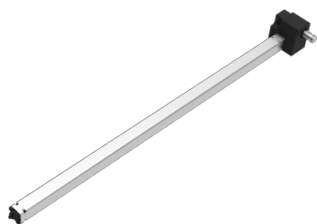




Śruba napędowa model TBS5 do 400N



ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 400N,**
- **kompaktowa konstrukcja do współpracy z silnikami serii TGM.**

SPECYFIKACJA:

Parametry mechaniczne

Max obciążenie (pchanie):	400N
Max obciążenie (ciągnięcie):	400N
Skok:	500mm
Minimalna długość instalacyjna:	603mm
Opcje:	zewnątrzna aluminiowa obudowa/ sama śruba napędowa

TABELA OBCIĄŻEŃ I PRĘDKOŚCI:

KOD	Obciążenie znamionowe (N)	Moment obrotowy dla obciążenia znamionowego (Nm)
A	400	1.6

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: model śruby napędowej, skok. W celu doboru pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.

RYSUNEK TECHNICZNY:

