



Śruba napędowa model TBS10 do 800N



ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 800N,**
- **kompaktowa konstrukcja do współpracy z silnikami serii TGM,**
- **cicha praca.**

SPECYFIKACJA:

Parametry mechaniczne

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Max obciążenie (pchanie): | 800N |
| Max obciążenie (ciągnięcie): | 800N |
| Skok: | 50-800mm |
| Minimalna długość instalacyjna: | skok/2 + 155mm |

TABELA OBCIĄŻEŃ I PRĘDKOŚCI:

| KOD | Obciążenie znamionowe (N) | Moment obrotowy dla obciążenia znamionowego (Nm) |
|-----|---------------------------|--|
| A | 800 | 4.9 |
| B | 800 | 2.9 |

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:

