

SJ MODEL A - TRAPETSSKRUV

Domkraft

SJ 5 Mod.A ACME
Domkraft med acme-gänga

- Upp till 30 % arbetscykel
- Trapetskruv från 18 till 160 mm
- 5 till 1000 kN lastkapacitet
- Ingångshastighet upp till 1.500 rpm



Produktbeskrivning

Kompakt designad skruvdomkraft

Acme skruvdomkrafter rekommenderas för intermittent driftcykel
Synteffetsmord snäckväxel med lång livslängd
Snäckväxellåda med hög precision, ZI evolvent profil
Växellåda från 1:4 till 1:36
Monoblock växellåda, robust och kompakt form
Ingångshastighet upp till 1.500 rpm
Acme skruvdomkraft, åkskruv (modell A)
Acme skruv 1- eller 2-starter

SJ Mod.A Series acme skruvdomkrafter med löpande skruv:

14 storlekar standard tillgängliga
Acme skruv från Ø 18 mm till Ø 160 mm
Lastkapacitet från 5 kN till 1 000 kN

Tillgängliga tillbehör (*):

Slaglängdsbegränsningsanordning (magnetisk eller induktiv närhet)
På begäran, utförande med axiell justering av närhetssensorernas läge eller vinkelläge
Inkrementell eller absolut givare för positioneringskontroll
Förberedd för IEC-standardmotorer, AC- eller DC-motorer och borstlösa servomotorer (speciell motorflänsadapter tillgänglig på begäran)
Fästhål för skruvdomkrafthus (gängade hål på båda husets fästplan eller genomgående hål)
Stoppa mutteranordningen för att förhindra att kulskraven rör sig ut ur skruvdomkraftshuset
Skyddsror
Antisvänganordning
Tappfäste
Skyddsbälg
Snäckhjulsrotationsdetektor
Säkerhetsmutter
Acme gängslitagenivåkontroll

Fler alternativ på begäran (*):

Fästfästen i rostfritt stål AISI 303, AISI 304, på begäran AISI 316
Smörjmedel för hög eller låg omgivningstemperatur
Smörjmedel lämpliga för livsmedelsindustrin

(*) Kontrollera alltid med vår tekniska support om det erforderliga alternativet och tillbehören är genomförbara

TEKNISK DATA

Dragkraft max	5000 N
Driftcykel	30 %
Hastighet max	50 mm/s
Tillverkare	SERVOMECH