

SJ MODEL A - TRAPETSSKRUV

Domkraft

SJ 5 MOD A ACME Domkraft med acme-gänga

- Upp till 30 % arbetscykel
- Trapetsskruv 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

Syntefettsmord snäckväxel med lång livslängd

Snäckväxellåda med hög precision, Z1 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 skruvdomkraftshus (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