

MA BS MOD.A - KULSKRUV

Domkraft

MA 5 MOD A BS

Domkraft med kulskruvs-gänga

- Upp till 100 % arbetscykel
- Kulskruv från 16 till 100mm
- 5 till 350 kN lastkapacitet
- Högre hastighet/livslängd än trapetskruv



Produktbeskrivning

Högeffektiva skruvdomkrafter

Kulskruvdomkrafter rekommenderas för kontinuerlig drift, arbetscykel upp till 100 %

Syntetisk oljesmord snäckväxel med lång livslängd

Snäckväxellåda med hög precision, Z1 evolvent profil, reducerat vinkelspel

Växellåda från 1:4 till 1:32

Växellådans form för bättre värmeavledning

Ingångshastighet upp till 3.000 rpm

Kulskruvsdrift, åkskruv (modell A)

MA BS Mod.A-serien kulskruvdomkrafter med löpskruv:

8 storlekar standard tillgängliga

Kulskruv från Ø 16 mm till Ø 120 mm

Lastkapacitet från 5 kN till 350 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)

Bronsguider

Stoppa mutteranordningen för att förhindra att kulskruven rör sig ut ur skruvdomkraftshuset

Skyddsror

Antisvänganordning

Tappfäste

Skyddsbälg

Snäckhjulsrotationsdetektor

Säkerhetsmutter

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	100 %
Hastighet max	200 mm/s
Tillverkare	SERVOMECH