

Drehtische Rotary Stages

DRTM 90

- verzugsarmes Aluminium
- deformation-resistant aluminium
- reflexionsarm,
schwarz eloxiert
- reflection-poor,
black anodized
- Präzisions-Schrägkugellager
- precision angular-contact ball bearings
- Synchron-Zahnriemenantrieb
- synchronous tooth belt drive
- Drehteller mit Apertur ø 53 mm
- rotary table with aperture ø 53 mm
- Hall-Effekt-Referenzschalter
- Hall-effect reference switch
- 2-Phasen-Schrittmotor oder
DC-Motor mit Encoder
- 2-phase step motor or
DC motor with encoder
- mit OWISid
- with OWISid

V6

9012.0233 / 12.04.2017



Die zahnriemengetriebenen Drehtische DRTM 90 erlauben, im Gegensatz zur Serie DMT, eine wesentlich höhere Drehgeschwindigkeit, jedoch bei geringerer Auflösung.

Sie sind sowohl für waagerechte als auch für senkrechte Drehachsen geeignet. Präzisionskugellager und vorgespannter Riemenantrieb ermöglichen nahezu spielfreie Positionierung.

Die DRTM 90 sind mit verschiedenen Motorisierungen lieferbar und mit einem Hall-Effekt-Referenzschalter ausgestattet.

Alle Aluminiumteile haben eine hochwertige schwarze Elokal-Schutzschicht.

The tooth belt driven DRTM 90 rotary stages allow a much higher speed of rotation in comparison to the DMT series, but with less resolution.

They are suitable for both horizontal and vertical rotation axes. The precision ball bearing and the preloaded belt drives allow nearly backlash-free positioning.

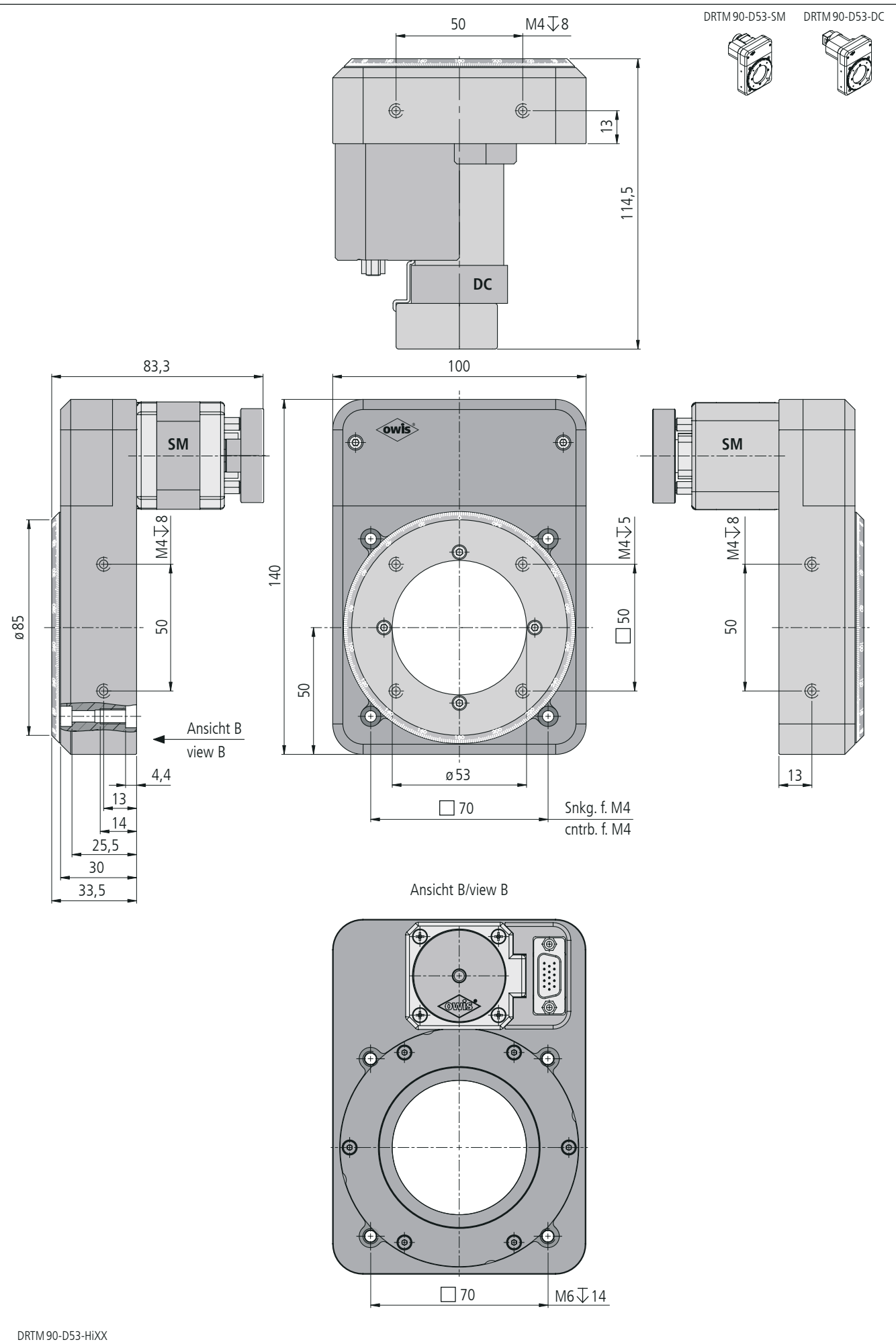
The DRTM 90 are available with different motorizations and have an integrated Hall-effect reference switch.

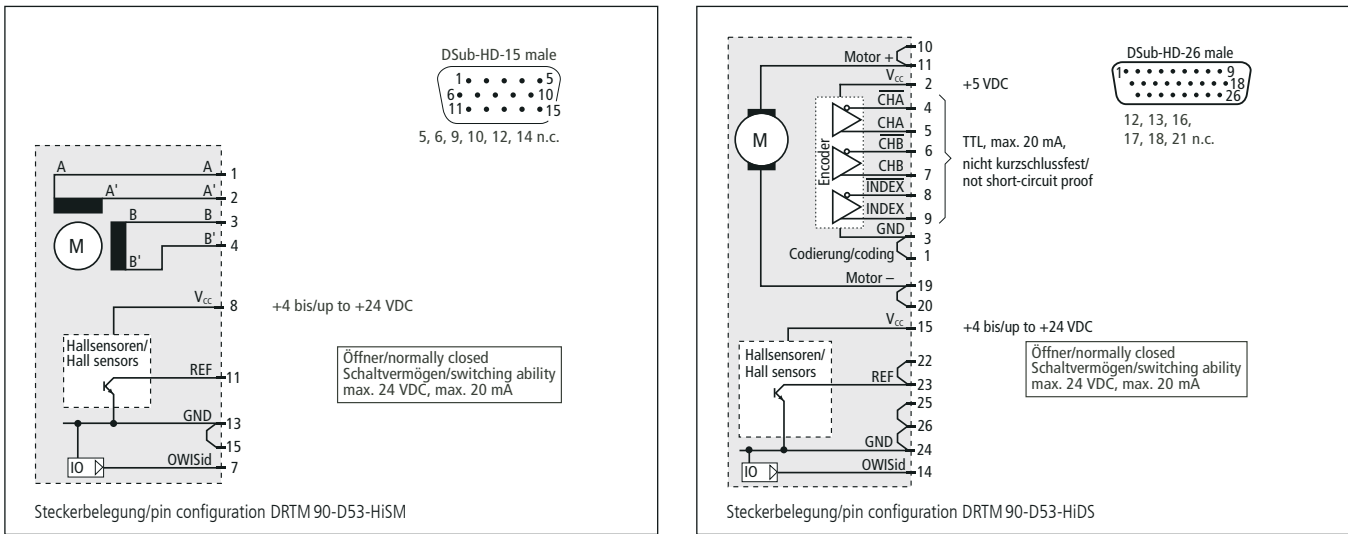
All aluminium parts have a top quality black anodized protective coating.

Bestellangaben/Ordering Information

Drehtische/rotary stages

mit Schrittmotor/with step motor	Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Drehteller mit Apertur ø 53 mm	DRTM 90-D53-HiSM	44.090.53AC
mit DC-Servomotor/with DC servo motor	Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Drehteller mit Apertur ø 53 mm	DRTM 90-D53-HiDS	44.090.53GF





Technische Daten/Technical Data DRTM 90 (bei 20 °C/@ 20 °C, ohne Last/no load)

		Schrittmotor step motor	DC-Servomotor DC servo motor
Rotationswinkel	angle of rotation	unbegrenzt/unlimited	
Wiederholfehler (bidirektional)	repeatability (bidirectional)	<0,2	°
freie Apertur	free aperture	ø53	mm
Geschwindigkeit	velocity	max. 1900	max. 2700
Untersetzung	reduction	4:1	
Drehmoment	drive torque	max. 0,4	max. 0,25 Nm
Tragkraft, radial	load capacity, radial	150	N
Tragkraft, axial	load capacity, axial	150	N
Rundlauf	radial runout	<10	µm
Planlauf	axial runout	<20	µm
Motorspannung	motor voltage	max. 50	max. 24 V
Motorstrom	motor current	max. 1,5 ¹⁾	max. 1,8 A
Schritte/Impulse pro Motorumdrehung	steps/pulses per motor revolution	200 ²⁾	2000
Gewicht	weight	~1,2	kg
Betriebsumgebungstemperatur ⁴⁾	ambient operating temperature ⁴⁾	+10 bis/up to +50	°C
Lagerungstemperatur ⁴⁾	storage temperature ⁴⁾	-20 bis/up to +70	°C

¹⁾ pro Phase/per phase ²⁾ im Vollschrittbetrieb/in full-step mode ³⁾ pro Encoder Impuls/per encoder pulse ⁴⁾ ohne Betauung/without condensation

Alle technischen Daten sind abhängig von Einbaulage, Anwendung und eingesetzter Steuerung.
All technical data depend on orientation, application and used control.

