

nwl.data sheet

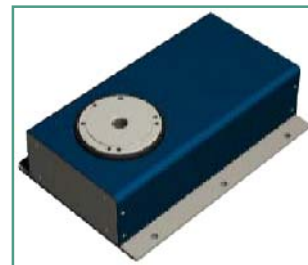
Datenblatt zu Rundschalttisch T1

■ Rundschalttisch T1

Der Rundschalttisch T1 bildet die ideale Basis zur Integration einer Drehtellerlösung in unsere Laserbeschriftungssysteme.

Die robuste Bauweise gewährleistet die dauerhafte Einsatzbereitschaft in der industriellen Anwendung.

Durch die vielfältigen Integrationsmöglichkeiten des T1 bietet diese Komponente den idealen Einstieg in die Automatisierung Ihrer Laserbeschriftungsanlage.



Im nebenstehenden Bild sehen Sie die typische Einbaulage eines Drehtellers mit Durchmesser 490 mm in unserem Laserbeschriftungssystem *Mistral*.

Der Rundschalttisch T1 kann entweder direkt in den Beschriftungsraum integriert werden oder in einem Zwischeneinschub zwischen Grundeinheit und Beschriftungsraum untergebracht werden.

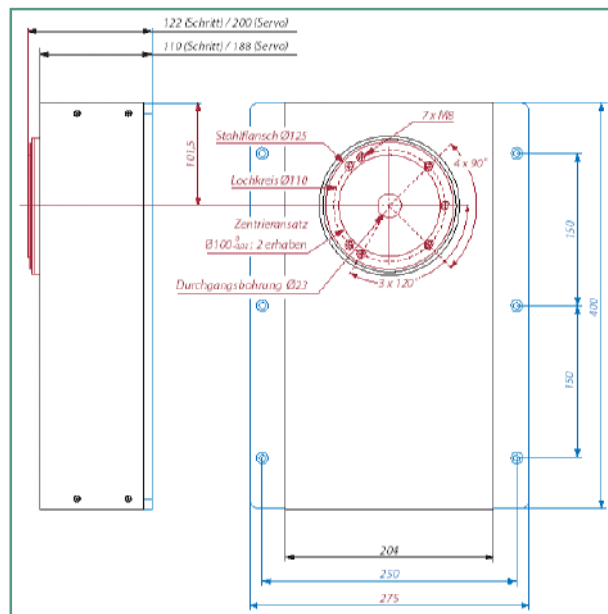
nwl.data sheet

Datenblatt zu Rundschalttisch T1

■ Technische Daten Rundschalttisch T1

Der Rundschalttisch T1 ist mit einem spielarmen Zahnriemenantrieb mit Schrittmotor ausgestattet.

Untersetzungsverhältnis	1:24	1:52	1:100
Antriebsdrehzahl (U/min)	0-50	0-23	0-12
Betriebsmoment (Nm) (0-500 / 500-1000 Hz)	20 / 17,5	42 / 38	75 / 75
Nennhaltmoment (Nm) (nur bei statischer Belastung)	37	75	75
minimale Schrittweite (") (Positionsgenauigkeit)	135	62,3	32,4



■ Zubehör

Als Zubehör für den T1 steht standardmäßig ein Aluminium-Drehteller mit einem Durchmesser von 490 mm zur Verfügung.