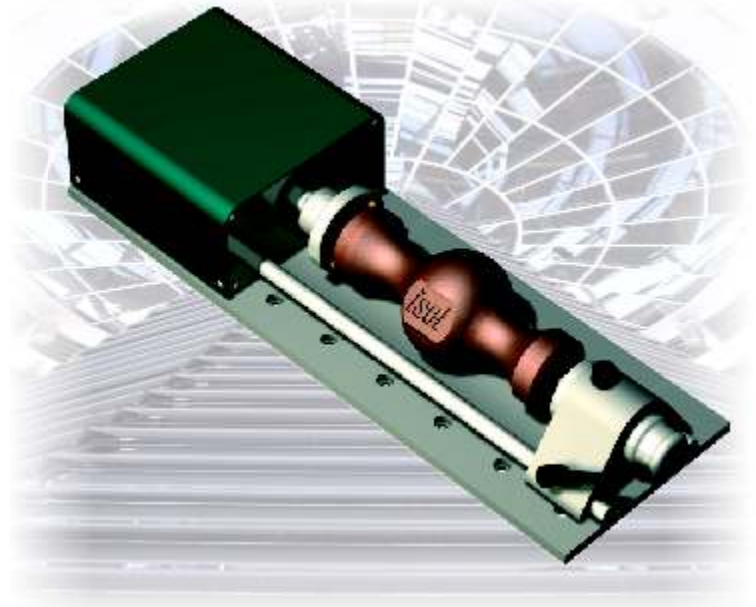


Drehachse mit Reitstockeinheit

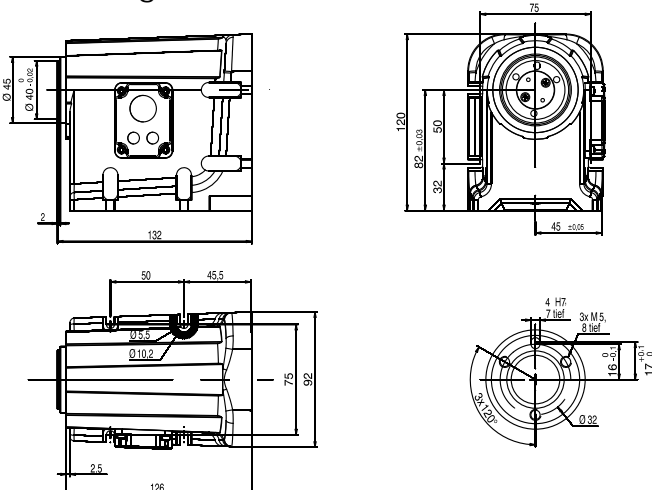
D1

- Mit Harmonic Drive-Getriebe
 - hoch belastbar, steife Abtriebslagerung
 - spielfrei, hohe Torsionssteifigkeit
- Untersetzung 1:50 oder 1:100
- Antriebsmotoren wählbar
 - Schrittmotor (mit angeflanschem Encoder)
 - EC-Servomotor (bürstenlos)
 - DC-Servomotor (bürstenbehaftet)
- Schutzart IP 65, Rostfreie Ausführung
- Übertragungsgenauigkeit < 2,0 arcmin
- Wiederholungsgenauigkeit < +/- 1,0 arcmin
- Wartungsfreiheit
- Induktive Endlagenschalter



Technische Daten	Schrittmotor		EC-Servomotor	
	MS 045HT		MD 100	
verwendeter Motortyp	MS 045HT		MD 100	
Untersetzungsverhältnis	1:50	1:100	1:50	1:100
Nennabtriebsdrehzahl	5 min ⁻¹	2 min ⁻¹	60 min ⁻¹	30 min ⁻¹
Max. Abtriebsdrehzahl	24 min ⁻¹	12 min ⁻¹	70 min ⁻¹	35 min ⁻¹
Nennmoment	5 Nm	7 Nm	5 Nm	7 Nm
Max Drehmoment (kurzzeitig)	5 Nm	7 Nm	5 Nm	7 Nm
Nennhaltmoment (statische Belastung)	5 Nm	7 Nm	5 Nm	7 Nm
Max. Belastung de Getriebes	9 Nm	14 Nm	9 Nm	14 Nm
Dynamische Tragzahl				392 N
Statische Tragzahl				392 N

Maßzeichnungen



Bestell-Informationen

Art. Nr. 26600X X XX

Getriebe _____
 0 = Untersetzung 1:100
 1 = Untersetzung 1:50

0 = Standard

_____ = Schrittmotor
 _____ = EC-Servomotor
 _____ = DC Servomotor

0 = Standard