DREHMODULE SERIE DES

PRODUKTVORTEILE



"Die Indviduelle"

Hier entscheiden Sie selbst!

Ob Standardmotor oder Motoren anderer Hersteller - Sie entscheiden, was mit Ihrem System am besten harmoniert

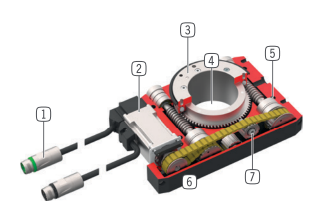
Medienübertragung integriert

Mit dem Medienübertrager D1 sind Kabelbruch und nicht definierte Störkonturen durch die Versorgungsleitungen kein Thema mehr

Frei positionierbar

Egal ob Drehen, Heben oder Takten: Die Einheit ist universell einsetzbar und kann individuell auf Ihre Anwendung abgestimmt werden

NUTZEN IM DETAIL



1 Energiezuführung

- Motorkabel mit Buchse
- Geberkabel mit Steckeranschluss

2 Antrieb

- AC-Servomotor

3 Aufnahmeflansch

- zur Anbindung an applikationsspezifische Adapterplatte (kundenseitig zu fertigen)
- einfache Werkzeuganbindung

4 Mittenbohrung

- zur Kabeldurchführung

(5) Befestigung und Positionierung

- alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage

(6) Robustes, leichtes Gehäuse

- hartbeschichtete Aluminiumlegierung

(7) Kraftübertragung

- Zahnriehmen/Zahnstange/Schneckengetriebe

▶ SERIENMERKMALE

Baugröße	Version		
DESXXX	-B	D1-B	-99
PB Profibus	•	•	
PN Profinet, EtherCat, EtherNet/IP, Sercos	•	•	
M mit Antrieb	•	•	
ohne Antrieb; Anbringung kundenseitig			•
5 Mio. wartungsfreie Umdrehungen (max.)	•	•	•
Mechanische Selbsthemmung	•	•	•
IP 54 IP54	•	•	•
Integrierte Abfrage	•	•	
Stufenlos positionierbar	•	•	
Schwenkwinkel einstellbar	•	•	
Elektrische Durchführung		•	
Fluidische Durchführung		•	

TECHNISCHE DATEN

	Schwenkwinkel	Drehmoment	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[°]	[Nm]	[kg]	
DES140	∞	10 - 12	4 - 7	IP54
DES190	∞	62 - 64	10,8 - 15,9	IP54

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

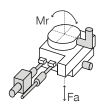
DREHMODULE BAUGRÖSSE DES190

▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



Kräfte und Momente

Zeigt die statische Lagerbelastung.



Fa [N]	8000
Mr [Nm]	525

► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



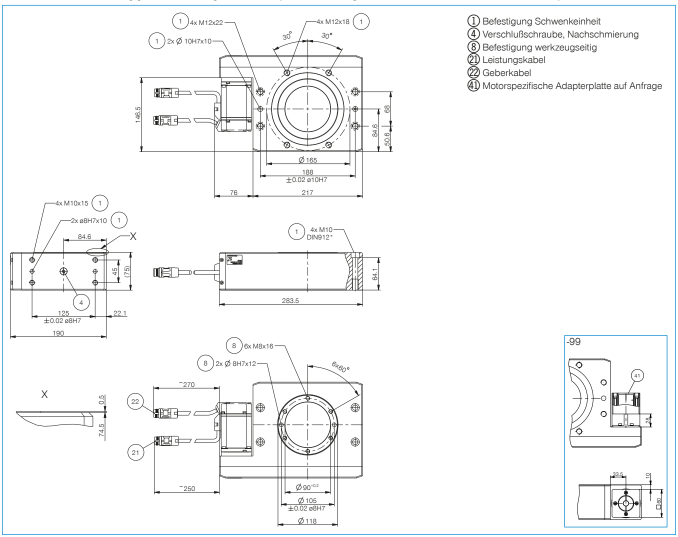
1 [Stück] Inbetriebnahme USB 052650

> ZUBEHÖREMPFEHLUNG FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN

	► Technische Daten	
Bestell-Nr.	DES190-B	DES190-99
Antrieb *	AC-Servomotor	Kundenspezifisch
Drehwinkel [°]	unbegrenzt	
Nenndrehmoment [Nm]	50	
Drehmoment max. [Nm]	64	
Nenndrehzahl [U/min]	15	
Drehzahl max. [U/min]	25	
Schwenkzeit 360° bei 15 U/min [s] * *	4,6	
Schwenkzeit 360° bei 25 U/min [s] * *	3	
Massenträgheitsmoment max. [kgm²]	3	
Positionierbeschleunigung [rad/s²]	50	
Positionierverzögerung [rad/s²]	50	
Energieübertragung elektrisch		
Energieübertragung pneumatisch [Anzahl]		
Selbsthemmung	mechanisch	Schrägzahnrad / Schneckengetriebe
Kraftübertragung	Schrägzahnrad / Schneckengetriebe	Schrägzahnrad / Schneckengetriebe
Wiederholgenauigkeit +/- [°]	0,02	0,05
Positioniergenauigkeit +/- [°]	0,05	
Betriebstemperatur [°C]	5 +80	5 +80
Netzeingangsspannung	1x200-240 VAC 50HZ	
Dauerstrom [A]	2,3	
Spitzenstrom [A]	7,4	
Schutzart nach IEC 60529	IP54	IP54
Gewicht [kg]	12	10,8

^{*}Fremdmotor entsprechend den Motorkennzahlen im Kapitel Serie DES - Zubehör auswählen

^{**}Schwenkzeit ist unabhängig vom Massenträgheitsmoment (max. Massenträgheitsmoment darf nicht überschritten werden)



DREHMODULE SERIE DES - ZUBEHÖR

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ENERGIEVERSORGUNG



ZUBHCS-B Antriebsregelgerät Profibus



ZUBHCSME-B Antriebsregelgerät SERCOS III, PROFINET IO, EtherNet/IP, EtherCAT



ZUBHCSN



GV1-4X8 Gerade-Verschraubung



WV1-4X8 Winkel-Schwenk-Verschraubung



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



ZUBHCSKAG05-B



ZUBHCSKAG10-B



ZUBHCSKAG25-B



ZUBHCSKAP01 Programmierkabel



ZUBHCSKAL05-B Leistungskabel 5 m



ZUBHCSKAL10-B Leistungskabel 10 m



ZUBHCSKAL25-B Leistungskabel 25 m



RSTVSM23G12S-B gerade - Stecker M23



RSTVSM23W12S-B Rundteckverbinder winkel - Stecker M23



RSTVSM23G12B-B gerade - Buchse M23



RSTVSM23W12B-B winkel - Buchse M23

	► Technische Daten Motoren	
Bestell-Nr.	MSM019B-0300-NN-M5-MH0	MSM031C-0300-NN-M5-MH0
Passend für	DES140	DES190
Hersteller	BOSCH	BOSCH
Nenndrehmoment [Nm]	0,32	1,3
Drehmoment max. [Nm]	0,95	3,8
Nenndrehzahl [U/min]	3000	3000
Drehzahl max. [U/min]	5000	5000
Schutzart nach IEC 60529	IP54	IP54

