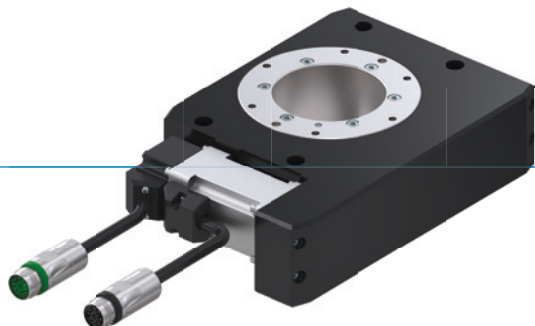


# UNITÀ ROTANTI

## SERIE DES

### ► VANTAGGI DEL PRODOTTO



#### “L’Individuale”

##### ► Qui siete voi a decidere!

Sia che abbiate motori standard che di altri costruttori, decidete voi che cosa si armonizza meglio con il vostro sistema

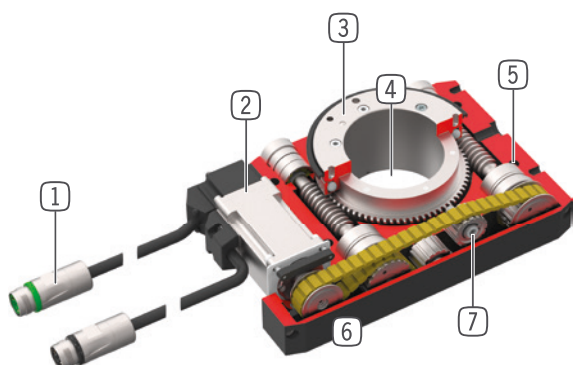
##### ► Trasmissione mezzi integrata

Con la trasmissione mezzi D1 non dovete più preoccuparvi di rotture cavi e profili d’interferenza non definiti nelle linee di alimentazione

##### ► Liberamente posizionabile

Non importa se rotazione, sollevamento o messa a passo: L’unità è realizzabile universalmente e può essere adattata individualmente alla vostra applicazione

### ► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



#### ① Alimentazione

- cavo motore con presa
- cavo trasduttore con connettore a spina

#### ② Azionamento

- servomotore AC

#### ③ Flangia di collegamento

- impiego e fissaggio di piastre di adattamento specifiche (realizzate da parte del cliente)
- semplice fissaggio degli utensili

#### ④ Foro centrale

- passante per cavi

#### ⑤ Fissaggio e posizionamento

- in alternativa su più lati, per un montaggio personalizzato

#### ⑥ Carcassa robusta e leggera













- Lega di alluminio anodizzata a spessore

#### ⑦ Trasmissione della forza

- cinghia dentata/cremagliera/vite senza fine



## ► CARATTERISTICHE DI SERIE

Dimensioni costruttive		Versione		
DESXXX		-B	D1-B	-99
 <b>PB</b>	Profibus	•	•	
 <b>PN</b>	Profinet, EtherCat, EtherNet/IP, Sercos	•	•	
 <b>M</b>	con azionamento	•	•	
 <b>M</b>	senza trasmissione; montaggio a cura del cliente			•
 <b>5 Mio</b>	5 milioni di rotazioni esenti da manutenzione (max.)	•	•	•
 <b>Lock</b>	Autorallentamento meccanico	•	•	•
 <b>IP 54</b>	IP54	•	•	•
 <b>Wi-Fi</b>	Rilevamento integrato	•	•	
 <b>Circle</b>	Libertà di posizionamento	•	•	
 <b>Angle</b>	Angolo di rotazione regolabile	•	•	
 <b>Lightning</b>	Possibilità passaggi elettrici		•	
 <b>Drop</b>	Trasmissione oleodinamica		•	

## ► DATI TECNICI

Dimensioni costruttive	Angolo di rotazione	Momento torcente	Peso	Classe IP
	[°]	[Nm]	[kg]	
<b>DES140</b>	∞	10 - 12	4 - 7	IP54
<b>DES190</b>	∞	62 - 64	10,8 - 15,9	IP54

## ► ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE

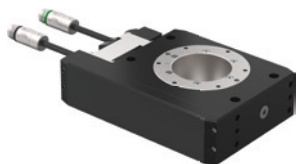


Tutte le informazioni con un clic: [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com). Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato per le dimensioni costruttive più adatte a voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

# UNITÀ ROTANTI

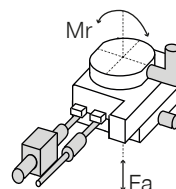
## DIMENSIONI COSTRUTTIVE DES140

### ► SPECIFICHE PRODOTTO



#### ► Forze e momenti

Indica il carico statico sul cuscinetto.



Fa [N]	7000
Mr [Nm]	400

### ► IN DOTAZIONE



1 [pezzo]  
USB per messa in funzione  
**052650**

### ► TROVATE ACCESSORI CONSIGLIATI ALLE PAGINE SEGUENTI



# UNITÀ ROTANTI

## SERIE DES - ACCESSORI

### ▶ ACCESSORI CONSIGLIATI



#### ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



**ZUBHCS-B**  
Controller dell'unità  
Profibus



**ZUBHCSME-B**  
Controller dell'unità SERCOS III,  
PROFINET IO, EtherNet/IP, EtherCAT



**ZUBHCSN**  
Filtro di rete



**GV1-4X8**  
Foro filettato lineare



**WV1-4X8**  
Raccordo filettato  
angolare



#### COLLEGAMENTI/ALTRO



**ZUBHCSKAG05-B**  
Cavo trasduttore 5 m



**ZUBHCSKAG10-B**  
Cavo trasduttore 10 m



**ZUBHCSKAG25-B**  
Cavo trasduttore 25 m



**ZUBHCSKAP01**  
Cavo per programmare



**ZUBHCSKAL05-B**  
Cavo di alimentazione 5 m



**ZUBHCSKAL10-B**  
Cavo di alimentazione  
10 m



**ZUBHCSKAL25-B**  
Cavo di alimentazione  
25 m



**RSTVSM23G12S-B**  
Connettore a spina tonda  
lineare - connettore M23



**RSTVSM23W12S-B**  
Connettore a spina tonda  
angolare - connettore M23



**RSTVSM23G12B-B**  
Connettore a spina tonda  
lineare - connettore M23



**RSTVSM23W12B-B**  
Connettore a spina tonda  
angolare - connettore M23

Numero d'ordine	► Dati tecnici motori	
	MSM019B-0300-NN-M5-MH0	MSM031C-0300-NN-M5-MH0
Adatto per	DES140	DES190
Produttore	BOSCH	BOSCH
Momento torcente nominale [Nm]	0.32	1.3
Momento torcente mass. [Nm]	0.95	3.8
Numero giri nominale [giri/min]	3000	3000
Numero di giri mass. [giri/min]	5000	5000
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP54	IP54

