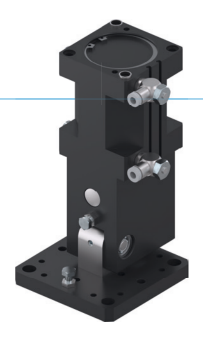
UNITÀ ROTANTI ANGOLARI SERIE SWM1000

► VANTAGGI DEL PRODOTTO



"Lo Snello"

Forma ottimizzata

Adattato a un asse a portale, così potete integrare l'unità nel vostro carico macchina risparmiando spazio

Grande flangia di collegamento

La grande superficie di fissaggio semplifica la vostra struttura e consente un montaggio sicuro degli altri utensili

Utilizzo continuo senza guasti

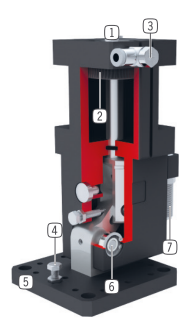
La nostra qualità senza compromessi "Made in Germany" vi garantisce fino a 10 milioni di cicli senza manutenzione

CARATTERISTICHE DELLA SERIE

Dimensioni costruttive			
	SWM10XX		
10 milioni di cicli esenti da manutenzione (max.)	•		
IP 30 IP30	•		
Sensore magnetico	•		
Decelerazione dei fine corsa Powerstop	•		
2 posizioni effettuabili	•		



► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



- 1 Fissaggio e posizionamento
- 2 Azionamento
 - cilindro pneumatico a doppio effetto
- 3 Valvola di regolazione
 - per regolare la velocità di rotazione
 - in dotazione
- 4 Posizione di fine corsa regolabile
 - +/- 3° fine corsa regolabile
- 5 Flangia di collegamento
 - per il fissaggio di applicazioni specifiche dell'utilizzatore
- 6 Trasmissione della forza per rotazione a 90°
 - principio della leva articolata
- 7 Deceleratori idraulici brevettati
 - decelerazione dei fine corsa regolabile

DATI TECNICI

	Angolo di rotazione	Momento torcente	Peso	Classe IP
Dimensioni costruttive	[°]	[Nm]	[kg]	
SWM1035	90	7 - 10	1	IP30
SWM1045	90	14 - 21	1.2	IP30
SWM1054	90	29 - 40	3.6	IP30
SWM1063	90	39 - 64	3.5	IP30
SWM1080	90	88 - 150	5.5	IP30

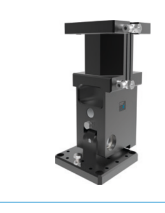
▶ ULTERIORI INFORMAZIONI DISPONIBILI ONLINE



Tutte le informazioni con un clic: www.zimmer-group.com. Con il numero d'ordine potete accedere a dati, disegni, modelli 3D e istruzioni per l'uso del prodotto desiderato nella dimensione più adatta per voi. Veloce, semplice e sempre attuale.

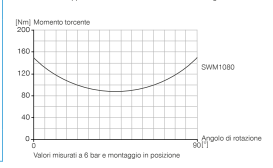
UNITÀ ROTANTI ANGOLARI DIMENSIONI COSTRUTTIVE SWM1080

▶ SPECIFICHE PRODOTTO



Momento d'inerzia

Mostra la coppia durante il sollevamento in relazione all'angolo di rotazione.



Forze e momenti

Indica il carico statico sul cuscinetto.



Fa [N]	880
Mr [Nm]	90

► IN DOTAZIONE



2 [pezzo] Valvole di regolazione **DRV1-8X6**



2 [pezzo] Boccole di centraggio DST42000

ACCESSORI CONSIGLIATI



ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



DSV1-8 Valvola di ritegno



COLLEGAMENTI/ALTRO



ANS0085 Battuta esterna



DSV1-8E

Valvola di ritegno con scarico rapido



PHE14X10NHDE-A

Deceleratori idraulici industriali PowerStop



SENSORISTICA





KAG500

Connettori a spina lineari cavi 5 m - Presa M8



MFS01-K-KHC-P1-PNP

Sensore magnetico angolato, cavo 5 m



KAW500

Connettori a spina angolari cavi 5 m - Presa M8



MFS01-S-KHC-P1-PNP

Sensore magnetico angolato, cavo 0,3 m - spina M8



S8-G-3

Connettori a spina da collegare lineari - Spine M8



MFS02-K-KHC-P1-PNP

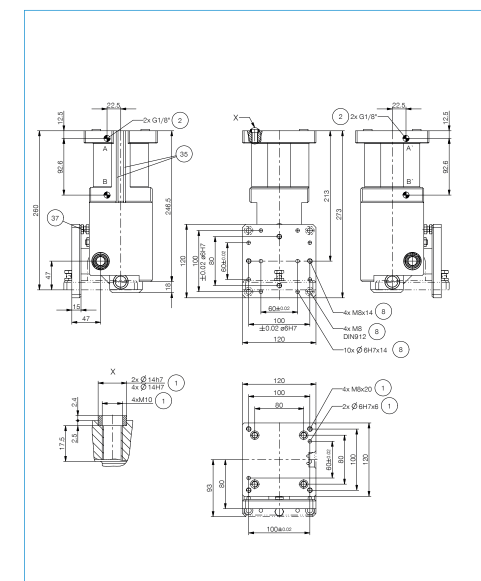
Sensore magnetico lineare, cavo 5 m



MFS02-S-KHC-P1-PNP

Sensore magnetico lineare, cavo 0,3 m - spina M8

	Dati tecnici
Numero d'ordine	SWM1080
Angolo di rotazione [°]	90
Angolo di rotazione regolabile +/- [°]	3
Momento torcente 0° [Nm]	150
Momento torcente 45° [Nm]	88
Momento torcente 90° [Nm]	150
Ripetibilità +/- [°]	0.01
Tempo di rotazione senza carico montato [s]	0.9
Pressione di esercizio min. [bar]	3
Pressione di esercizio mass. [bar]	8
Pressione di esercizio nominale [bar]	6
Temperatura di esercizio min. [°C]	5
Temperatura di esercizio mass. [°C]	+80
Volume d'aria per ciclo [cm3]	700
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP30
Peso [kg]	5.5



- Fissaggio unità rotante
 Alimentazione di energia
 Fissaggio lato utensile
 Scanalatura di rilevamento integrata sensore magnetico

 ③ Posizione di fine corsa viti di regolazione