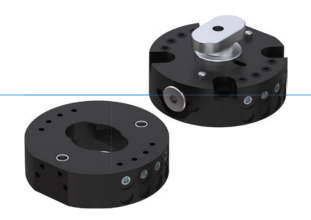
### WERKZEUGWECHSLER **SERIE HWR2000**

### **▶** PRODUKTVORTEILE



#### Wechseln im Sekundentakt

Senken Sie Ihre Rüstkosten und minimieren Sie die Stillstandszeiten durch einen sekundenschnellen Wechsel Ihres Werkzeuges

### Integrierte Luftübertrager

Zur Versorgung von pneumatischen Aktoren. Über optional erhältliche Energieelemente können weitere Medien übertragen werden.

### Verlierschutz inklusive

Ein ungewolltes Herabfallen des Werkstückes ist ausgeschlossen - das bedeutet höchste Sicherheit für Mensch und Maschine

### ► DAS PASSENDE PRODUKT FÜR IHRE ANWENDUNG



### Unsere Produkte lieben die Herausforderung!

Extreme Bedingungen, an jedem Ort der Welt - unsere praxisbewährten Komponenten und Systeme ermöglichen Ihnen grenzenlose Möglichkeiten. Finden Sie das passende Produkt für Ihren speziellen Einsatz: www.zimmer-group.com

### NUTZEN IM DETAIL



- 1 Festteil
  - Zur roboterseitigen Montage
- (2) Roboterflansch
  - Teilkreis nach EN ISO 9409-1
- 3 Excenterbolzen zur Verriegelung
  - mit federunterstützter Einrastfunktion
- 4 Verriegelungsbolzen
  - der Verriegelungshülse angepasst
- 5 Befestigung Energieelement
- 6 Integrierte Luftdurchführung
  - Luft- / Vakuumdurchführung
  - Schlauchlose Ansteuerung möglich
- (7) Losteil
  - Zur werkzeugseitigen Montage

### TECHNISCHE DATEN

	Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	Energieübertragung pneumatisch	Energieübertragung elektrisch
Baugröße		[Anzahl]	
HWR2031	TK 31,5	4	optional
HWR2040	TK 40	4	optional
HWR2050	TK 50	8	optional

### **▶** 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.

## **WERKZEUGWECHSLER BAUGRÖSSE HWR2050**

### ▶ PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



### Beliebige Einbaulage

Zeigt das maximale Handlingsgewicht in Abhängigkeit von Beschleunigung und Hebelarm. Ersetzt nicht die technische Auslegung. [kg] 25 20 15 --- 2,5 m/s<sup>2</sup> 10 --- 5 m/s<sup>2</sup> -- 10 m/s<sup>2</sup> 5 50 75 100 125 150 175 200 225 250 [mm]

#### Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die auf den Werkzeugwechsler im verriegelten Zustand wirken können.



Mr [Nm]	80
My [Nm]	70
Fa [N]	1600

### ZUBEHÖREMPFEHLUNG



### **ENERGIEVERSORGUNG**



### **ANSCHLÜSSE / SONSTIGES**

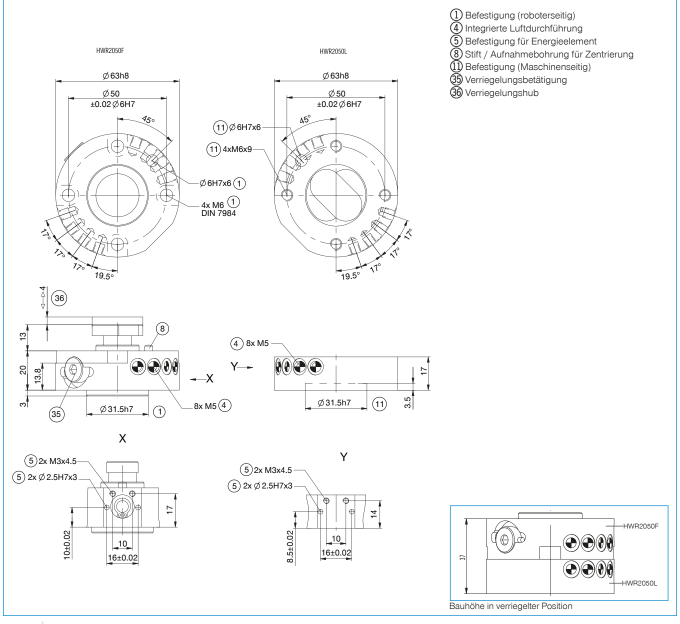


GVM5 Gerade-Verschraubung



Energieelemente und Zubehör für Werkzeugwechsler

	► Technische Daten		
Bestell-Nr.	HWR2050F	HWR2050L	
Anschlussflansch nach EN ISO 9409-1	TK 50	TK 50	
Energieübertragung pneumatisch [Anzahl]	8	8	
Durchfluss je Überträger [I/min]	150	150	
Energieübertragung elektrisch	optional	optional	
Selbsthemmung beim Verriegeln	mechanisch	mechanisch	
Verriegelungshub [mm]	4		
Wiederholgenauigkeit in Z [mm]	0,01	0,01	
Wiederholgenauigkeit in X, Y [mm]	0,02	0,02	
Nennbetriebsdruck [bar]	6	6	
Betriebstemperatur [°C]	5 +80	5 +80	
Massenträgheitsmoment [kgcm²]	0,86	0,67	
Gewicht [kg]	0,23	0,11	



# **ENERGIEELEMENTE FÜR WERKZEUGWECHSLER** BAUGRÖSSE HWR2031 / HWR2040 / HWR2050

### ► ANSCHLUSSSCHEMA

