Winkelgreifer DHWC





Die kostenoptimierte Alternative

Highlights

- Wirtschaftlich durch bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Wiederholgenauigkeit und hohes Drehmoment
- Langlebig durch integrierte Führung
- C- und T-Nuten für große Sensorvielfalt
- Reduzierter Kupfer-, Zinkund Nickelgehalt für den Einsatz in der Batteriefertigung

Der kompakte und leichte Winkelgreifer DHWC ist dank reduziertem Kupfer-, Zink- und Nickelgehalt ideal für den Einsatz in der Elektronik- und Kleinteileindustrie sowie in der Batterie-Fertigung. Und er ist kostenoptimiert: Mit ihm haben Sie Ihre Fertigungskosten im Griff.

Zuverlässig

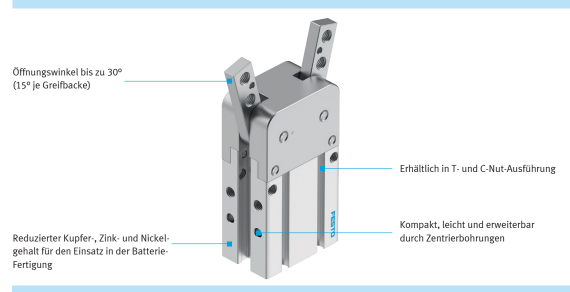
Durch seine robuste Bauweise und die Steifigkeit der Greiffinger ist der DHWC lange im Einsatz – und verliert nichts von seiner sehr hohen Wiederholgenauigkeit. Der Öffnungswinkel beträgt bis zu 30°, die seitliche Abstützung der Greifbacken erlaubt eine hohe Momentenbelastung. Den DHWC gibt es einfach- oder doppeltwirkend und in vielen Baugrößen. Die Montage mit vielen Anschlussmöglichkeiten ist sehr einfach. Optional ist eine Greifkraftsicherung erhältlich.

Wirtschaftlich und nachhaltig

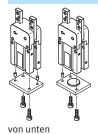
Unsere Experten hatten bei der Entwicklung des DHWC mehrere Ziele im Blick: einen günstigen Preis, ein geringes Gewicht und eine möglichst raumsparende Konstruktion. Durch den geringen Anteil an Kupfer, Zink und Nickel eignet er sich auch für die Batteriefertigung. Nicht zuletzt ist er durch den reduzierten Materialeinsatz, die lange Lebensdauer und den geringen Luftverbrauch ganz schön nachhaltig.

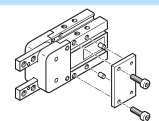
Winkelgreifer DHWC

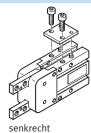
Produktübersicht

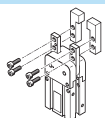


Montage









seitlich mit Durchgangsbohrung

austauschbare Greiffinger

Technische Daten											
Baugröße			6	10	16	20	25	32			
Funktionsweise			doppeltwirkend	doppeltwirkend, einfachwirkend, offen							
Öffnungswinkel [°]		[°]	30								
Wiederholgenauigkeit ¹⁾ [m		[mm]	≤0,1								
Rotationssymmetrie [mm]		[mm]	≤0,2								
Max. Austauschgenauigkeit [mm]		≤0,2									
Max. Arbeitsfrequenz [Hz]		[Hz]	≤3	≤2							
Positionserkennung		für Näherungsschalter									
Befestigungsart		Direktbefestigung über Durchgangsbohrung oder Gewinde									
		- mit Durchgangsbohrung und Passstift, mit Innengewinde und Passstift									
Betriebsdruck ²⁾ [MPa [psi]		[MPa]	0,25 0,8 0,1 0,8								
		[psi]	36,25 116	14,5 116							
Umgebungstemperatur [°C]		-10 +60									
Gewicht ²⁾		[g]	22	48	97	189,3	362	639			
Min. Öffnungszeit bei 6 bar²)		[ms]	4	8	4	6	38	22			
Min. Schließzeit bei 6 bar²)		[ms]	7	8	12	16	50	34			
Gesamtgreifmoment bei 6 bar	öffnen²)	[Ncm]	7,3	25,1	78,2	173,5	322,6	687,6			
	schließen²)	[Ncm]	5,4	20,6	65,7	142,9	265,1	578,6			
Max. zulässige statische Kraft Fz an den [N] Greifbacken		[N]	18	40	60	100	140	210			
Max. zulässiges statisches ment an den Greifbacken	Мо- Мх	[Nm]	0,3	0,4	1,2	1,5	2,2	5			
	My	[Nm]	0,3	0,5	0,9	2,2	2,2	5			
	Mz	[Nm]	0,3	0,5	0,9	2,2	2,2	5			

¹⁾ Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken 2) Werte für Basisausführung; Werte bei Ausführung mit Greifkraftsicherung können abweichen!