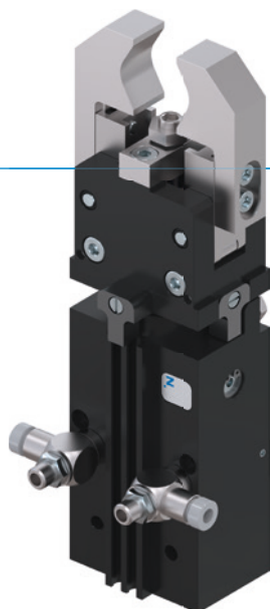


# PINZE A DUE GANASCE ANGOLARI

## SERIE DGK

### ► VANTAGGI DEL PRODOTTO



#### “TWO in ONE”

##### ► Regolazione della corsa illimitata

Tramite una vite di regolazione potete adattare l'angolo di apertura di 180° alle vostre individuali esigenze

##### ► 2 in 1

Presca e rotazione in un modulo consentono lo sfruttamento ottimale dello spazio di montaggio

##### ► Regolabile individualmente

Così rimanete flessibili: Un angolo di rotazione di 90° o di 180°: decidete esattamente di cosa avete bisogno per la vostra applicazione

### ► CARATTERISTICHE DI SERIE

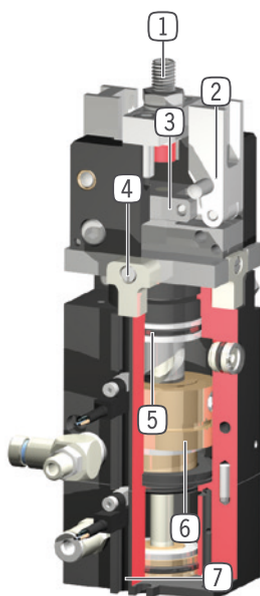
Taglia

DGK20N

 1,5 milioni di cicli esenti da manutenzione (max.)	●
 Sensore magnetico	●
 Angolo di rotazione 90°	●
 Angolo di rotazione 180°	●
 IP 20	●



## ► I VANTAGGI IN DETTAGLIO



- ① **Vite di regolazione corsa**
  - versatile per la fase di apertura
- ② **Ganascia**
  - fissaggio delle ganasce personalizzate
- ③ **Meccanismo cuneo-gancio a comando forzato**
  - movimento delle ganasce sincronizzato
  - con autorallentamento meccanico
- ④ **Fine corsa 0/90/180° regolabili**
  - battuta per fine corsa 0/90/180° in dotazione
- ⑤ **Azionamento a camma**
  - robusto, ad usura ridotta
- ⑥ **Azionamento**
  - due cilindri pneumatici a doppio effetto
- ⑦ **Scanalatura per sensore magnetico**
  - rilevamento posizione ganasce e rotazione

## ► DATI TECNICI

	Corsa	Forza di presa	Peso	Classe IP
<b>Dimensioni costruttive</b>	[°]	[N]	[kg]	
<b>DGK20</b>	90	150	0,49	IP20

## ► 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.

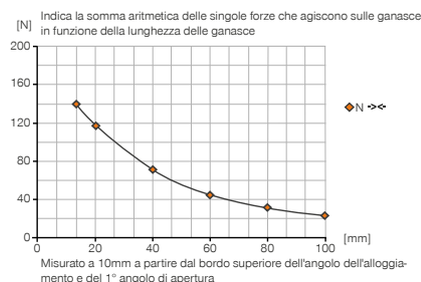
# PINZE A DUE GANASCE ANGOLARI

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE DGK20

### ► SPECIFICHE PRODOTTO



#### ► Diagramma forza di presa



#### ► Forze e momenti

Indica forze statiche e coppie che possono agire in aggiunta alla forza di presa.



Mr [Nm]	0.8
Mx [Nm]	0.8
My [Nm]	1
Fa [N]	150

#### ► Diagramma tempo di rotazione



#### ► Diagramma momento di presa



### ► IN DOTAZIONE



2 [pezzi]  
Valvole di regolazione  
**DRVM5X4**



1 [pezzi]  
Battuta 90° + 180°  
**ANS0065**

### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



#### ALIMENTAZIONE DI ENERGIA



**GVM5**  
Raccordi filettati lineari



#### SENSORISTICA



**MFS01-S-KHC-P1-PNP**  
Sensore magnetico angolato, cavo 0,3 m - spina M8



#### SENSORISTICA



**MFS01-K-KHC-P1-PNP**  
Sensore magnetico angolato, cavo 5 m



**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

