

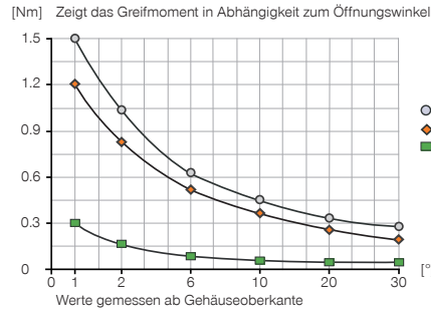
2-BACKEN-RADIALGREIFER

BAUGRÖSSE GK15

1 PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

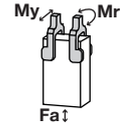


Greifmomentdiagramm



Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die zusätzlich zur Greifkraft wirken können.



Mr [Nm]	0,4
My [Nm]	0,4
Fa [N]	75

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Prellbock (paar)

PB15N



Klemmbock

KB3



Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m

NJ3-E2



Induktiver Näherungsschalter Kabel 0,3 m - Stecker M8
NJ3-E2SK



Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8

KAW500



Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8

KAG500



Gerade-Verschraubung

GVM5



Zentrierscheibe

ZE12H7X4



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 5 m

MFS103KHC



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS103SKHC

Bestell-Nr.	Technische Daten*	
	GK15N-B	GK15NC-B
Hub pro Backe [°]	90	90
Greifmoment beim Schließen [Nm]	1,2	1,6
Greifkraft beim Schließen [N]	70	100
Schließzeit [s]	0,1	0,2
Öffnungszeit [s]	0,1	0,2
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,06	0,06
Betriebsdruck min. [bar]	3	5
Betriebsdruck max. [bar]	8	8
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	80	80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	2	2,4
Gewicht [kg]	0,1	0,12

* Alle Werte gemessen bei 6 bar

