

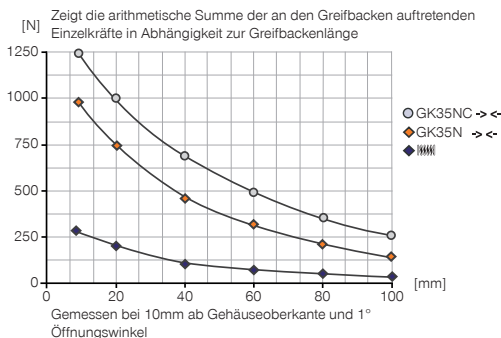
2-BACKEN-RADIALGREIFER BAUGRÖSSE GK35

1

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

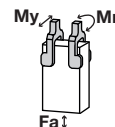


Greifkraftdiagramm



Kräfte und Momente

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



Mr [Nm]	12
My [Nm]	20
Fa [N]	400

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Klemmbock

KB8K

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



Zentrierscheibe

ZE25H7X6



Prellbock (paar)

PB35N



Induktiver Näherungsschalter - Kabel 5 m

NJ8-E2



Induktiver Näherungsschalter - Stecker M8

NJ8-E2S



Magnetfeldsensor Winkel Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS103SKHC



Magnetfeldsensor Gerade Kabel 0,3 m - Stecker M8

MFS204SKHC



Steckverbinder Gerade Kabel 5 m - Buchse M8

KAG500



Steckverbinder Winkel Kabel 5 m - Buchse M8

KAW500



Gerade-Verschraubung

GVM5



Schwenk-Drosselrückschlagventil

DRVM5X4

Bestell-Nr.	Technische Daten*	
	GK35N-B	GK35NC-B
Hub pro Backe [°]	90	90
Greifmoment beim Schließen [Nm]	27,5	36,5
Durch Feder abgesichertes Greifmoment [Nm]		9
Greifkraft beim Schließen [N]**	950	1250
Schließzeit [s]	0,25	0,35
Öffnungszeit [s]	0,25	0,35
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,05	0,05
Betriebsdruck min. [bar]	3	5
Betriebsdruck max. [bar]	8	8
Betriebstemperatur min. [°C]	5	5
Betriebstemperatur max. [°C]	+80	+80
Zylindervolumen pro Zyklus [cm ³]	43	50
Gewicht [kg]	0,9	1,2

* Alle Werte gemessen bei 6 bar
 ** Gemessen ab Gehäuseoberkante

