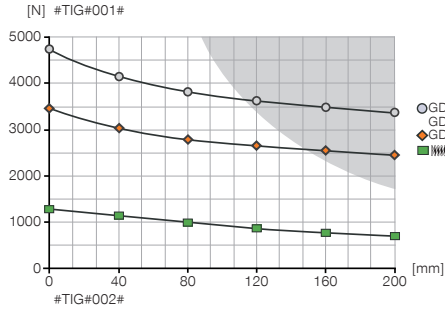


# 3조 센트릭 그리퍼 설비 크기 GD1716

## ▶ 제품 규격

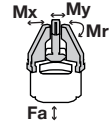


### ▶ 파지력 다이어그램



### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



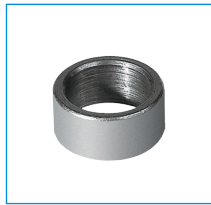
Mr	95
Mx	100
My	85
Fa	5200

## ▶ 공급물품에 포함



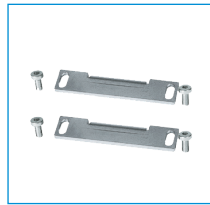
클램프 서포트

KB8-46



센터 슬리브

DST41600



스위칭 캠

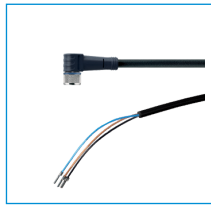
SN0004

## ▶ 부품 권장



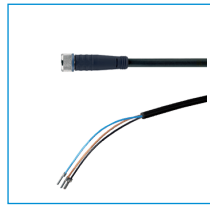
직선-나사 체결부

GV1-8X6



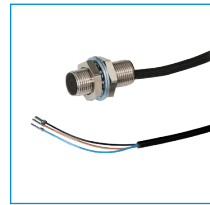
플러그 연결, 각, 케이블  
5 m - 소켓 M8

KAW500



직선 케이블 5 m - 소켓  
M8 플러그 연결

KAG500



인덕티브 근접 스위치 -  
케이블 5 m

NJ8-E2



인덕티브 근접 스위치 -  
플러그 M8

NJ8-E2S



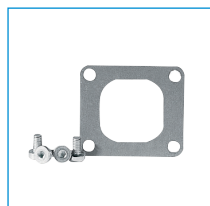
알루미늄 일반 조 세트

UB1716



스틸 일반 조 세트

UB1716ST



ADB1716-B



압력 부재 N/S

ADS1716N-S



압력 부재 N/S

ADS1716C-O

주문번호	▶ 기술 데이터*		
	GD1716N-B	GD1716NC-B	GD1716NO-B
조당 스트로크 [mm]	16	16	16
폐쇄 시 파지력 [N]**	3500	4700	-
개방 시 파지력 [N]**	3500	-	4700
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	-	1200	1200
폐쇄 시간 [s]	0.3	0.4	0.4
개방 시간 [s]	0.3	0.4	0.4
반복정밀도 +/- [mm]	0.05	0.05	0.05
최소 작동 압력 [bar]	3	5	5
최대 작동 압력 [bar]	8	8	8
최소 작동 온도 [°C]	5	5	5
최대 작동 온도 [°C]	80	80	80
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	465	750	750
무게 [kg]	6.5	8.5	8.5

\* 모든 수치는 6 bar 기준

\*\*

