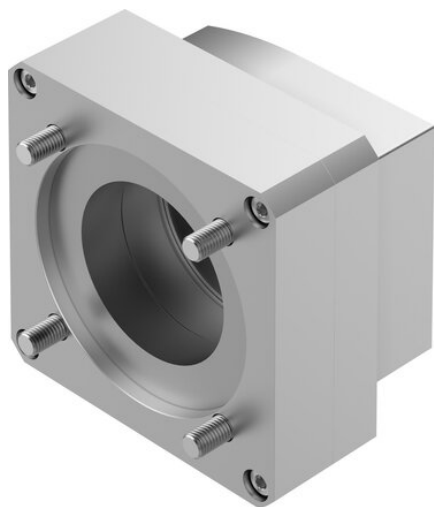




Zespół osiowy EAMM-A-L95-160G (8063532) serii EAMM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO082585**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Długość znamionowa	112 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. prędkość obrotowa	4500 1/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-25 degC
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-10 degC
Masowy moment bezwładności	430 kgmm ²
Przenoszony moment obrotowy	192 Nm
Waga produktu	5826 g
Kod interfejsu, element wykonawczy	L95
Kod interfejsu, Motor IN	160G
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP40
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Waga produktu	5 826 g
Temperatura przechowywania	-25 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Przenoszony moment obrotowy	192 Nm
Kod interfejsu, napęd	L95
Kod interfejsu, silnik do wewnątrz	160G
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO082585
EAN-13	4052568441371

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:18