

Zespół osiowy EAMM-A-C68-16-108C-S5

Numer produktu: 8216592

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Długość znamionowa	70 mm
Pozycja montażu	dowolny
Przełożenie przekładni	1:1
Maks. prędkość obrotowa	6500 1/min
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-25 °C...60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 100 %
Stopień ochrony	IP69K
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Masowy moment bezwładności	34.8 kgmm ²
Przenoszony moment obrotowy	21 Nm
Waga produktu	2120 g
Kod interfejsu, element wykonawczy	C68-16
Kod interfejsu, Motor IN	108C
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS