

Zespół osiowy EAMM-A-C42-8-68C-S5

Numer produktu: 8216587

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Długość znamionowa	53 mm
Pozycja montażu	dowolny
Przełożenie przekładni	1:1
Maks. prędkość obrotowa	8000 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	5.87 kgmm ²
Przenoszony moment obrotowy	6.5 Nm
Waga produktu	800 g
Kod interfejsu, element wykonawczy	C42-6
Kod interfejsu, Motor IN	78CB
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS