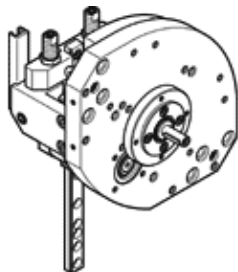


# Modul de manipulare HSW-16-AS

Cod: 540238

FESTO

Pick and Place pentru pozitionarea pieselor intr-un unghi de 90°, fara actionare, cu suport si ax.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Cursa de lucru	20 ... 35 mm
marime de fabricatie	16
Cursa liniara maxima la un unghi de rotire de 90°	175/175 mm
Cursa Z	80 ... 100 mm
Amortizare	Amortizare de zgomot prin buffer
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Arbore de actionare ghidaj liniar plus lagar rotativ secventa de miscare ghidata
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Acuratete de repetare a pozitiiilor de capat	+/-0,02 mm
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura mediului	0 ... 60 °C
Momentul maxim de actionare la arbore	2,5 Nm
Forta axiala maxima la arbore	30 N
Momentul maxim Mx	2,5 Nm
Momentul maxim My	2,5 Nm
Momentul maxim Mz	2,5 Nm
Sarcina efectiva maxima	1,5 kg
Forta radiala maxima la arbore	75 N
Forta de proces maxima pe directia Y	50 N
Greutate produs	4.900 g
tip fixare	cu orificiu si bucsa de centrare
Materialul stoper-ului	otel aliaj inalt
Materialul elementului de pretensionare arc	otel aliaj inalt
Materialul sub bazei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul suportului	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul ghidajului transversal	Otel calit
Materialul pârgheii pivotante	otel calit brunat (lucios)
Materialul plăcii de ghidare cu fantă	otel calit calit
Materialul sinei senzorului	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul barei	Aliaj de aluminiu forjat eloxat
Materialul surubului de ajustare	otel aliaj inalt