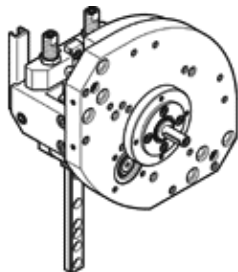


handlingsmodule HSW-16-AS

Artikelnummer: 540238

FESTO

Pick and Place voor het positioneren van delen in een hoek van 90°, zonder aandrijving met lagering en as.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Werkslag	20 ... 35 mm
Grootte	16
Max. lineaire slag bij zwaaihoek 90°	175/175 mm
Z-slag	80 ... 100 mm
Demping	Geluiddemping via buffer
Inbouwpositie	willekeurig
Constructieve opbouw	Aandrijf-as Lineaire geleiding plus draailagering gedwongen bewegingsverloop
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Herhaalnauwkeurigheid eindposities	+/-0,02 mm
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	0 ... 60 °C
Max. aandrijfmoment op de aandrijf-as	2,5 Nm
Max. axiale kracht op de aandrijf-as	30 N
Max moment Mx	2,5 Nm
Max moment My	2,5 Nm
Max moment Mz	2,5 Nm
Maximale nuttige last	1,5 kg
Max. radiale kracht op de aandrijf-as	75 N
Max. proceskracht in de Y-richting	50 N
Productgewicht	4.900 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring en centreerhuls
Materiaal aanslagen	hooggelegeerd staal
Materiaal veerdrukstuk	hooggelegeerd staal
Materiaal basisplaat	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal houder	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal kruisgeleiding	Affineerstaal
Materiaal zwaaihendel	Inzetstaal gebruineerd
Materiaal coulisse	Inzetstaal gehard
Materiaal sensorrail	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal brug	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal stelschroef	hooggelegeerd staal