

# Modul rukovanja HSP-16-AS

Broj artikla: 533613

FESTO

bez pogona s ležajem i vretenom.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	16
Y-hod	90 ... 110 mm
Z - hod	35 ... 50 mm
Z - hod, radni hod	20 mm
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano meke karakteristika
Položaj ugradnje	Profil za vođenje okomito
Konstruktivna struktura	Pogonsko vreteno Križna vodilica prisilno vođen proces gibanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Križna vodilica
Min. taktno vrijeme	0,8 s
Točnost ponavljanja	±0,01 mm
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. pogonski moment na pogonskom vretenu	2,5 Nm
Maks. aksijalna sila na pogonskom vretenu	30 N
Maks. moment Mx dinamički	2,4 Nm
Maks. moment Mx statički	10 Nm
Maks. moment My dinamički	2,4 Nm
Maks. moment My statički	10 Nm
Maks. moment Mz dinamički	2,4 Nm
Maks. moment Mz statički	10 Nm
Maksimalni korisni teret	1 kg
Maks. radijalna sila na pogonskom vretenu	75 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Težina proizvoda	3.100 g
Pričvršćenje, prednja jedinica	s prolaznim provrtom
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s utorским klizačima
Material sub-base	Alumijska legura za gnječenje
Material cross-guide	Čelik za poboljšanje
Material side components	Alumijska legura za gnječenje