

Modul rukovanja HSP-16-AS

Broj artikla: 533613

FESTO

bez pogona sa ležajem i vratilom.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	16
Y-hod	90 ... 110 mm
Z - hod	35 ... 50 mm
Z - hod, radni hod	20 mm
Prigušivanje	CC: amortizer obostrano meka karakteristika
Položaj ugradnje	Šina za vođenje vertikalno
Konstruktivna struktura	Pogonsko vratilo Unakrsna vođica prisilno vođen proces kretanja
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Osiguranje od zakretanja / vođenje	Unakrsna vođica
Min. taktno vreme	0,8 s
Tačnost ponavljanja	±0,01 mm
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:--:--]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je 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. radialna sila na pogonskom vretenu	75 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Težina proizvoda	3.100 g
Pričvršćenje prednje jedinice	sa prolaznim otvorom
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa užlebljenim klizačima
Material sub-base	Aluminijumska legura za kovanje
Material cross-guide	Čelik za poboljšanje
Material side components	Aluminijumska legura za kovanje