

## Elemente de detecție • cu bolț de acționare și protecție împotriva rotirii

25020.0010



### Descrierea produsului

Plunjer cu senzor de poziție cu ajutorul unui bolț de activare care este protejat împotriva rotirii. În funcție de versiunea aleasă, vârful poate fi rotund sau dotat cu un filet de racordare pentru utilizări multiple. La capătul cu filet, se poate monta un element de comutare cu protecție împotriva rotirii care se potrivește cu toate comutatoarele utilizate în mod comun.

### Material

#### Corp

- Oțel automat, brunat

#### Piuliță

- Oțel, negru (ISO 4035)

#### Bolț antrenare

- Oțel, nitrurat, negru

#### Arc

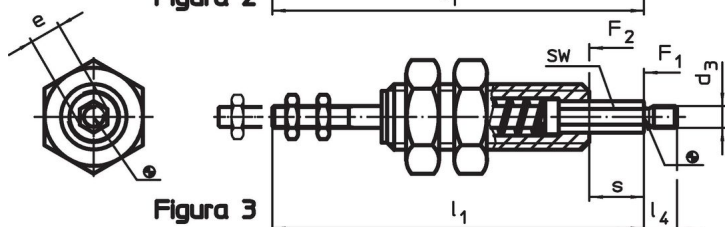
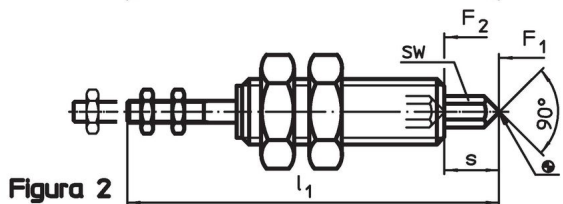
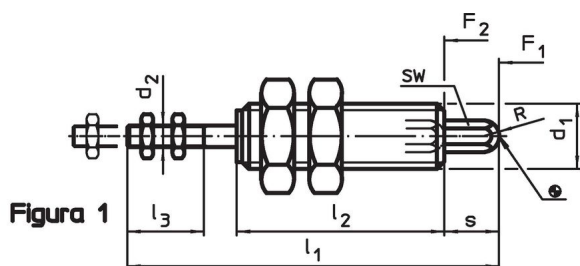
- Oțel inoxidabil

### Mai multe informații

#### Produse asociate

- Unitate centrală, cu senzor

### Desen



### Informații comandă

d <sub>1</sub>	s	d <sub>2</sub>	Dimensiuni					R	SW	Forța arcului <sup>1)</sup>		[g]	Ref. Nr.	
			e	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub> min.	F <sub>1</sub> ~			F <sub>2</sub> ~				
[mm]													[N]	[g]
tip vârf, rotund – figura 1														
M10	8	M3	4,6	59	35	11	2,3	4	5	9	35	25020.0010		

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

## Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

### Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 23.01.2024

### Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.