

## Bucșe de poziționare • cu guler, DIN 172 A

### 23112.5103



#### Descrierea produsului

De poziționare sau de centrare burghie, utilizate pentru a găuri în aceeași poziție pentru a asigura repetabilitate.

Bucșele de poziționare, calite sau grunduite, pot fi utilizate ca și ghidaje rezistente la uzură pentru mașini de găurit, arbori, etc.

#### Material

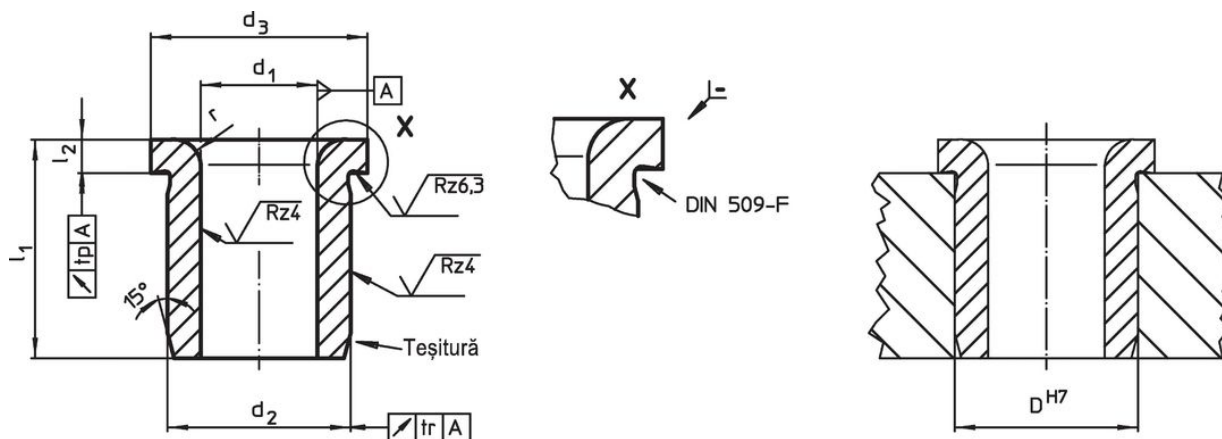
- Oțel inoxidabil

#### Mai multe informații

#### Produse asociate

- Bucșe de poziționare, fără guler, DIN 179 A

#### Desen



#### Informații comandă

| $d_1$<br>F7 | $l_1$ | Dimensiuni          |       |       |   | $r$ | Poziție orificiu<br>D<br>H7<br>[mm] | [g]        | Ref. Nr. |
|-------------|-------|---------------------|-------|-------|---|-----|-------------------------------------|------------|----------|
|             |       | $d_2$<br>n6<br>[mm] | $d_3$ | $l_2$ |   |     |                                     |            |          |
| 10,1        | 12    | 18                  | 22    | 4     | 2 | 18  | 19                                  | 23112.5103 |          |

## Reclamație

### Conform RoHS

Conform în temeiul Directivei 2011/65/UE [RoHS].

### Nu conține materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 25.06.2025.

### SCIP

N/A

### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<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.

### Conform POP (poluanți organici persistenți)

Nu conține poluanți organici persistenți – Convenția de la Stockholm [POP] ultima actualizare septembrie 2025

### Conform PFAS (substanțe perfluoroalchilate și polifluoroalchilate)

Nu conține nicio substanță perfluoroalchilată și polifluoroalchilată (PFAS).

### Conform TSCA (Legea privind controlul substanțelor toxice)

Produsul nu conține substanțe care depășesc pragul specificat.