

Cleme pivotante • acțiune combinată de prindere și fixare M 16

23320.0016



Descrierea produsului

Clema pivotantă este folosită pentru **prinderea și susținerea** punctelor de prindere la componente.

Beneficiile clemei pivotante sunt:

- Posibilitatea de utilizare în special la piese mari
- Evitarea vibrației în timpul procesării
- Prinderea pieselor cu striții, a celor rotunjite și a inelelor.
- Prindere fără deformare a pieselor neprelucrate.

Material

Corp ajustabil

- Aluminiu anodizat roșu

Corp

- Oțel cementat, nitrurat, tratat cu fosfat de magneziu și șlefuit

Fălci de fixare

- Oțel cementat, nitrurat, tratat cu fosfat de magneziu

Asamblare

1. Montați clema pivotantă (filet M 16) pe dispozitiv cu o cheie (SW 55)
2. Ajustați limitatorul de înălțime și zona de rotație cu manșonul roșu și fixați cu șuruburi (3 x SW3). La stabilirea limitei de înălțime, luați în considerare toleranța piesei.

Operații

1. Împingeți clema în jos.
2. Pivotați fălcile cât de mult posibil. Falca de jos va intra în contact cu piesa prin intermediul forței arcului.
3. Strângeți clema cu ajutorul piuliței (SW 24) la o forță min. de 50 Nm și max. de 115 Nm. **În procesul de prindere, piesa este prinsă și sprijinită simultan.**
4. Eliberarea piesei se face în ordine inversă.

Mai multe informații

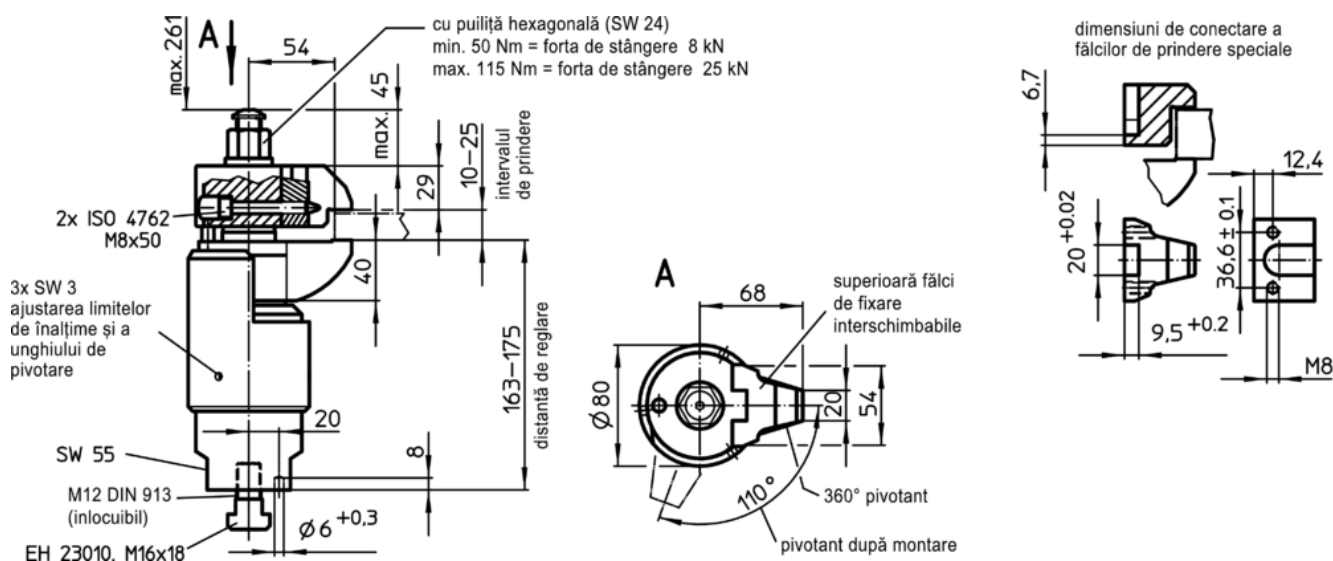
Accesorii

Pentru sisteme personalizate, falca superioară standard furnizată poate fi înlocuită cu fălcile de prindere(23320.0062/.0064/.0066).


Produse asociate

- Fălci de prindere, pentru clema flexibilă M 16
- Chei tip furcă

Desen



Informații comandă

 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
6200	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	23320.0016

Exemplu de aplicație

