

Șaibe sferice / Baze conice • DIN 6319

23050.0036



Descrierea produsului

Șaibele conice / Bazele conice sunt utilizate ca șaibe la asamblări cu șurub pentru compensarea suprafețelor non-paralele.

Material

Șaibă sferică

- Oțel călit, călit, tratat cu fosfat de mangan

Asamblare

Locașurile conice forma D se utilizează numai pentru zone plane, închise.

Pentru orificii alungite se va utiliza numai forma G!

Mai multe informații

Produse asociate

- Șaibe sferice / Baze conice, similar DIN 6319, oțel inoxidabil
- Piulițe de fixare, DIN 6330 (înălțimea 1,5d)

Desen

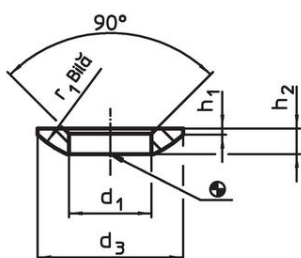


Figura 1

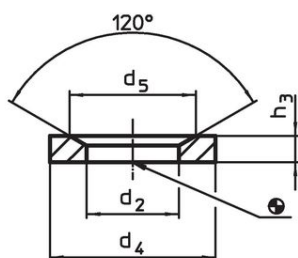


Figura 2

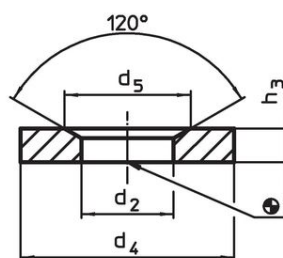
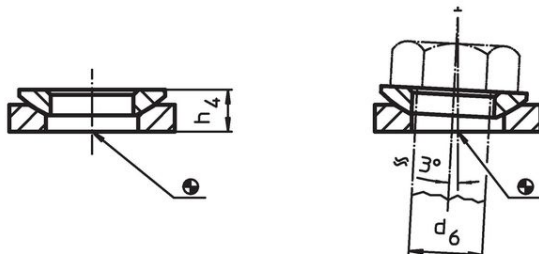


Figura 3



Informații comandă

Dimensiuni						Pentru pin	Pentru șuruburi	Capacitate portantă	Moment strângere	Ref. Nr.
d ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₄	r ₁	d ₆	d ₆	la sarcină statică	îmbinări înșurubate ¹⁾	
H13				cu bază conică forma D				max.	max.	
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]
șaiabă sferică din oțel călit, forma C – figura 1										
37	68	4,6	14	23,5	50	36	M36	394	2372	193
										23050.0036

¹⁾ Specificația cuplului de strângere pentru șuruburi cu filet standard, luați în considerare preîncărcarea dacă este necesar, coeficientul de frecare μ_{total} 0,14.

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

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.