

Jousipainimet • Keraamisella kuulalla ja avainuralla, ruostumaton teräs A4 EH 22050.



Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena.
Ruostumaton teräs A4 versio takaa erittäin hyvän korroosion kestävyys.

Keraamisen kuulun ominaisuudet:

- erittäin hyvä iskun kestävyys,
- kulumisen kestävä,
- antimagneettinen,
- sähköisesti eristävä.

Materiaali

Runko

- Ruostumaton teräs A4, passivoitu

Kuula

- Keraaminen

Jousi

- Ruostumaton teräs A4, passivoitu

Ominaisuudet

Vakio jousivoima: ei merkintää.

Raskas jousivoima: kaksi pituusmerkintää



vakio jousivoima



jäykemmällä jousella

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.
Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

Viittaukset

Kierrelukitus pyydetessä, katso liite -

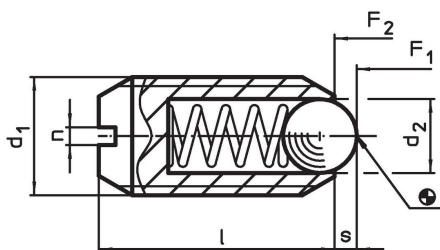
Tekniset tiedot -

Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso liite - Tekniset tiedot -

Lisää tuotteita

- Jousipainimet, Liikkuvalle keraamisella kuulalla ja uralla, ruostumaton teräs A4.
- Kohdistuselementit, reiälliset jousipainimet
- Kohdistuselementit, sileät jousipainimet
- Pidikkeet, jousipainimille

Piirustus



Tilautiedot

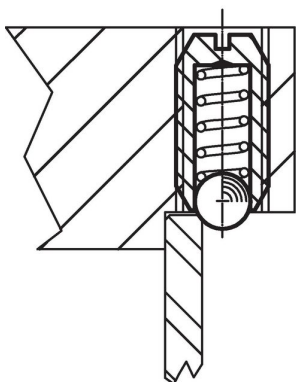
Ulkomitat				Isku s [mm]	Jousivoima ¹⁾		max. [°C]	[g]	Til.nro
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~			
Ruostumaton teräs, vakio jousivoima									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.1404
M 5	3,0	12	0,8	0,9	8,0	14	250	0,9	22050.1405
M 6	3,5	14	1,0	1,0	11,0	18	250	1,6	22050.1406
M 8	4,5	16	1,2	1,5	18,0	31	250	3,4	22050.1408
M10	6,0	19	1,5	2,0	24,0	45	250	6,2	22050.1410
M12	8,0	22	2,0	2,5	26,0	49	250	9,6	22050.1412
M16	10,0	24	2,0	3,5	41,0	86	250	21,0	22050.1416

¹⁾ Tilastollinen keskiarvo

d ₁	Ulkomitat			Iskus [mm]	Jousivoima ¹⁾		max. [°C]	[g]	Til.nro
	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Ruostumaton teräs A4, jäykemmällä jousella (vahvistettu)									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	12,0	18	250	0,4	22050.1604
M 5	3,0	12	0,8	0,9	15,0	22	250	1,0	22050.1605
M 6	3,5	14	1,0	1,0	19,0	28	250	1,6	22050.1606
M 8	4,5	16	1,2	1,5	36,0	62	250	3,5	22050.1608
M10	6,0	19	1,5	2,0	57,0	104	250	6,3	22050.1610
M12	8,0	22	2,0	2,5	61,0	110	250	9,6	22050.1612
M16	10,0	24	2,0	3,5	68,0	142	250	21,0	22050.1616

¹⁾ Tilastollinen keskiarvo

Sovellusesimerkki



Vaatimuksenmukaisuus

RoHS-yhteensopiva

Täyttävät direktiivin 2011/65/EU ja direktiivin 2015/863 vaatimukset.

Ei sisällä SVHC-aineita

Ei sisällä yli 0,1 % w/w SVHC-aineita - SVHC-luettelo 27.06.2024.

Ei sisällä Prop 65 aineita

Ei sisällä Proposition 65 -aineita.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Ei sisällä konfliktimineraaleja

Tämä tuote ei sisällä "konfliktimineraaleiksi" luokiteltuja aineita, kuten tantaalia, tinaa, kultaa tai volframia Kongon demokraattisesta tasavallasta tai sen naapurimaista."