

Jousipainimet • Sileä rakenne, kauluksella ja kuulalla EH 22080.



Tuotekuvaus

Käytetään pidättimenä sekä painimena.

Materiaali

Runko

- Ruostumaton teräs 1.4303
- Messinki
- Kestomuovi (POM), sininen

Kuula

- Ruostumaton teräs, karkaistu
- Kestomuovi (POM), valkoinen

Jousi

- Ruostumaton teräs

Asennus

Paikoitusreiälle d_1 suositellaan toleranssia H7.

Ominaisuudet

kevyt jousivoima: 1 pituusmerkintä.

Vakio jousivoima: ei merkintää.

Raskas jousivoima: kaksi pituusmerkintää



kevyt jousivoima



vakio jousivoima



vahvistettu jousivoima

Lisätietoja

Huomioi

Erikoismalleja tilauksesta.

Jousipainimien joustoliike ja jousivoima tarkistettu.

Viittaukset

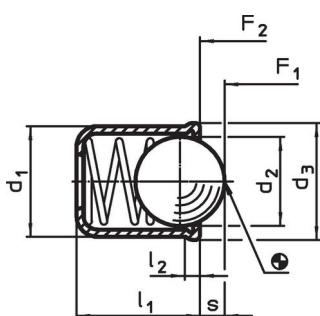
Kaava pidätinvastuksen laskemiseksi, katso liite - Tekniset tiedot -

Mallit suuremmilla jousivoimilla, katso "EH 22080. Jousipainimet, sileä rakenne, pitkä, kauluksella ja kuulalla".

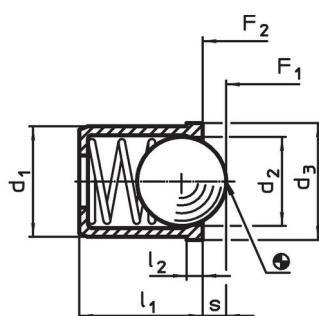
Lisää tuotteita

- Jousipainimet, kauluksella ja kuulalla, ura edessä
- Jousipainimet, Sileä, pitkä, kauluksellinen kuulapainin
- Jousipainimet, Sileä, kauluksella ja kuulalla, itselukittuva
- Kohdistuselementit, reiälliset jousipainimet
- Kohdistuselementit, sileät jousipainimet
- Pidikkeet, jousipainimille

Piirustus



kuva 1



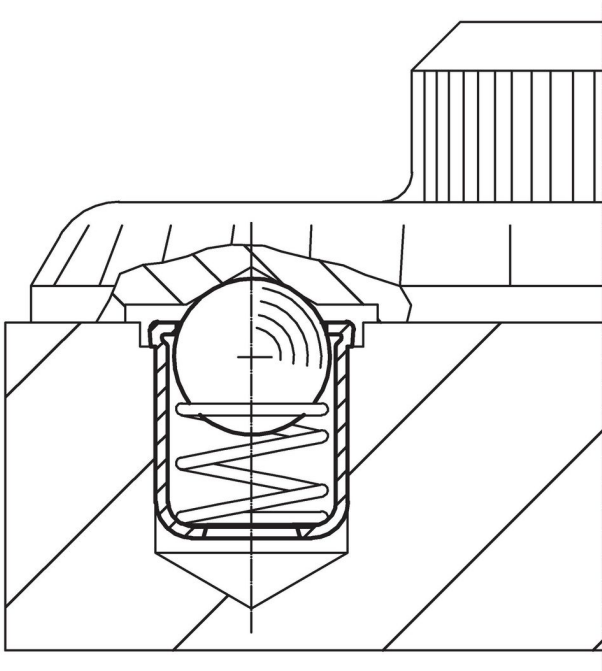
kuva 2

Tilaustiedot

d ₁ +0,1	Ulkomitat				Isku s [mm]	Jousivoima ¹⁾		min. max. [°C]		Kiinnitysporaus H7 [mm]	[g]	Til.nro
	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ~		F ₁ ~	F ₂ ~	[N]				
runko ja kuula ruostumatonta terästä, kevyt jousivoima – Kuva 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	0,4	1,3	–	250	3	0,1	22080.1003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	0,4	1,0	–	250	4	0,3	22080.1004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	0,5	4,7	–	250	5	0,6	22080.1005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	2,3	6,5	–	250	6	1,0	22080.1006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	4,0	9,0	–	250	8	2,0	22080.1008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	3,9	10,0	–	250	10	4,0	22080.1010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	6,2	14,6	–	250	12	7,0	22080.1012
Runko ja jousi ruostumatonta terästä, vakio jousivoima – Kuva 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	1,8	3,5	–	250	3	0,1	22080.0003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	2,5	6,0	–	250	4	0,3	22080.0004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	3,0	6,5	–	250	5	0,6	22080.0005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	5,5	11,5	–	250	6	1,0	22080.0006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	7,0	12,5	–	250	8	2,1	22080.0008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	8,5	18,5	–	250	10	4,5	22080.0010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	12,0	26,5	–	250	12	7,2	22080.0012
Runko ja jousi ruostumatonta terästä, raskas jousivoima – Kuva 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	2,4	5,5	–	250	3	0,1	22080.2003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	5,0	10,4	–	250	4	0,3	22080.2004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	6,0	12,0	–	250	5	0,6	22080.2005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	7,3	19,0	–	250	6	1,0	22080.2006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	11,0	25,0	–	250	8	2,2	22080.2008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	17,0	37,0	–	250	10	4,6	22080.2010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	28,0	57,0	–	250	12	7,4	22080.2012
Runko messinkiä, kuula ruostumatonta terästä, vakio jousivoima – Kuva 2												
3	2,38	3,6	4,0	0,6	0,60	1,8	3,5	–	250	3	0,2	22080.0203
4	3,00	4,5	5,0	1,0	0,80	3,0	6,0	–	250	4	0,4	22080.0204
5	4,00	5,5	6,0	1,0	1,00	4,0	6,5	–	250	5	0,7	22080.0205
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,0	11,5	–	250	6	1,2	22080.0206
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	8,0	12,5	–	250	8	2,8	22080.0208
Runko muovia, kuula ruostumatonta terästä, vakio jousivoima – Kuva 2												
3	2,00	3,6	4,0	0,6	0,55	1,7	3,5	-30	50	3	0,1	22080.0403
4	3,00	4,6	5,0	1,0	0,80	3,0	6,5	-30	50	4	0,2	22080.0404
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,4	22080.0405
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,2	12,6	-30	50	6	0,7	22080.0406
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	1,5	22080.0408
10	8,00	11,0	13,5	1,5	2,40	11,9	22,3	-30	50	10	3,1	22080.0410
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	5,7	22080.0412
Runko ja kuula muovia, vakio jousivoima – Kuva 2												
4	3,00	4,6	5,0	1,0	0,80	3,0	6,5	-30	50	4	0,1	22080.0604
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,2	22080.0605
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,2	12,6	-30	50	6	0,3	22080.0606
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	0,6	22080.0608
10	8,00	11,0	13,5	1,5	2,40	11,9	22,3	-30	50	10	1,4	22080.0610
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	2,4	22080.0612

¹⁾ Tilastollinen keskiarvo

Sovellusesimerkki



Vaatimuksenmukaisuus

Tarkat sopivuustiedot nähdäksesi valitse haluttu tuotenumero.