

Zijdrukstukken • met schroefdraad, zonder afdichting, met draadbus EH 22150.



Productbeschrijving

Te gebruiken voor positioneren en om druk mee uit te oefenen, bijv. tijdens schilderen en zandstralen.

Materiaal

Huls

- staal, verzinkt

Ring

- staal, gezwart

Veer

- Roestvast staal
- staal, gezwart
- staal, galvanisch verzinkt

Montage

Formule voor berekening van de hart afstand tot de montageboring:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = hart afstand,

y = werkstuk hoogte,

w = werkstuk lengte,

x = coördinaten maat,

z = aanslag diameter

Berekening dimensie x voor werkstukken:

$$x = d_2/2 - s$$

Montage door inschroeven met montagegereedschap.

Kenmerken

Versie lichte veerkracht = veer van RVS

Versie standaard veerkracht = veer van gezwart staal

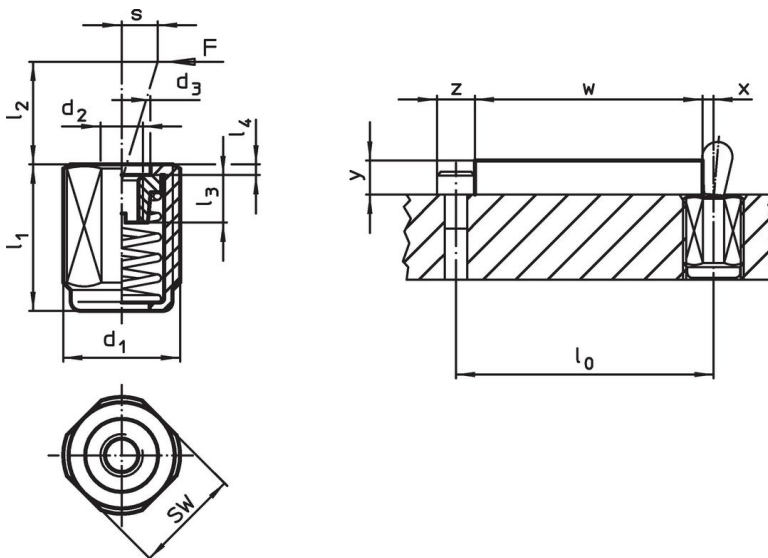
Versie sterke veerkracht = veer van staal, galvanisch verzinkt

Meer informatie

Opmerkingen

In de bus met schroefdraad kunnen individuele stiften worden gezet.

Tekening




Bestelinformatie

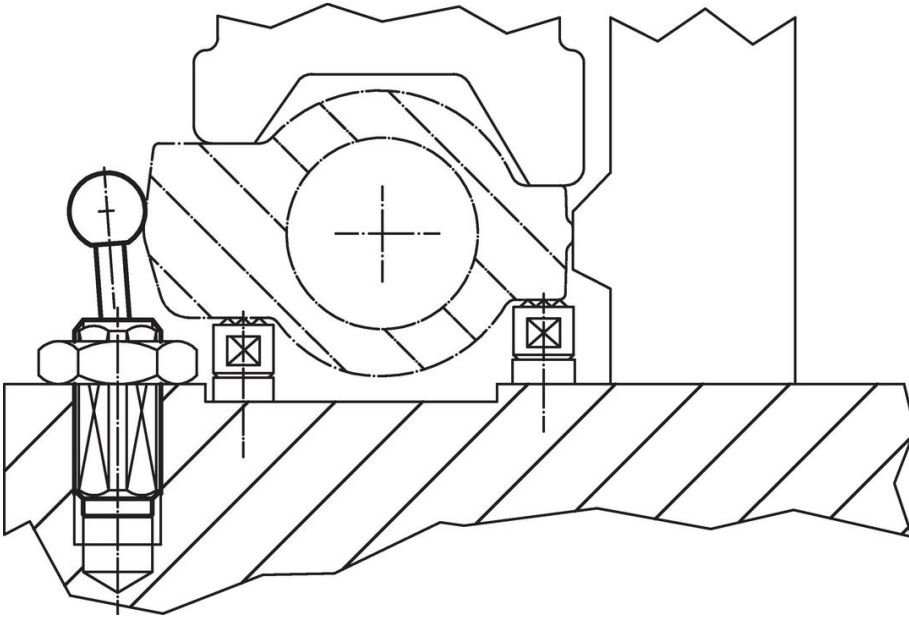
Afmetingen		Veerkracht F max. ¹⁾ ~ [N]	d ₂	Afmetingen				Slag s [mm]	SW [mm]	T max. [°C]	T [g]	Artikelnr.
d ₁ [mm]	l ₁ -2			d ₃	l ₂	l ₃	l ₄					
Lichte veerkracht												
M12	11,5	20	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	3,2	22150.1310
M12	19,0	20	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	5,1	22150.1314
M12	26,5	20	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	6,9	22150.1318
M12	11,5	40	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	3,3	22150.1330
M12	19,0	40	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	5,2	22150.1334
M12	26,5	40	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	6,9	22150.1338
M18 x 1,5	18,0	100	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	15,0	22150.1350
M18 x 1,5	31,5	100	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	23,0	22150.1354
M18 x 1,5	45,0	100	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	32,0	22150.1358
Standaard veerkracht												
M12	11,5	50	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	3,5	22150.1311
M12	19,0	50	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	5,6	22150.1315
M12	26,5	50	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	7,5	22150.1319
M12	11,5	75	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	3,5	22150.1331
M12	19,0	75	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	5,6	22150.1335
M12	26,5	75	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	7,7	22150.1339
M18 x 1,5	18,0	150	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	15,0	22150.1351
M18 x 1,5	31,5	150	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	23,0	22150.1355
M18 x 1,5	45,0	150	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	32,0	22150.1359
Sterke veerkracht												
M12	11,5	100	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	3,7	22150.1312
M12	19,0	100	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	6,0	22150.1316
M12	26,5	100	M4	6,1	6,7	4,5	1,5	0,8	10	250	8,2	22150.1320
M12	11,5	100	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	3,9	22150.1332
M12	19,0	100	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	6,5	22150.1336
M12	26,5	100	M4	6,1	10,7	4,5	1,5	1,0	10	250	8,6	22150.1340
M18 x 1,5	18,0	200	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	14,0	22150.1352
M18 x 1,5	31,5	200	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	24,0	22150.1356
M18 x 1,5	45,0	200	M6	10,1	16,7	7,5	1,5	1,6	16	250	34,0	22150.1360

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

accessoires

	Afmetingen d ₁ [mm]	T [g]	Artikelnr.
Montagegereedschap			
	M12	76	22150.0820
	M18 x 1,5	137	22150.0822

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.