

Arreterbouten Compact • met zeskant en arretering EH 22110.



Productbeschrijving

Arreterbouten worden gebruikt voor het indexeren van boringen. Types met en zonder arretering hebben dezelfde bouwhoogte. Door een uitsparing in het schroefdraad is de arreterbout volledig inschroefbaar.

Materiaal

Huls

- staal, gezwart
- RVS 1.4305

Arreterpen

- staal, gehard
- RVS 1.4305, vernikkeld

Knop

- thermoplast (PA 6), zwart, mat
- Thermoplast PA6, rood, mat

Montage

De inschroefdiepte kan met afstandsringen (EH 22120.) aangepast worden.

Werking

De knop wordt uitgetrokken, 90° gedraaid en door de arreterkerf geborgd (als de arreterpen niet mag uitsteken).

Meer informatie

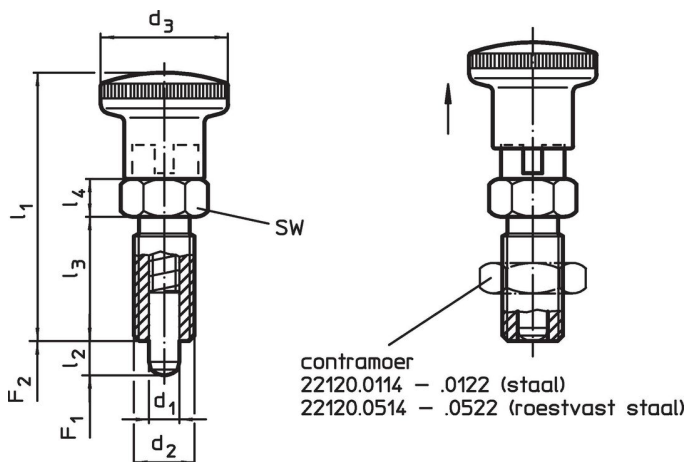
Opmerkingen

Knop niet demonteerbaar.
Contraoeren kunnen apart besteld worden.

Overige producten

- Montageblok, voor arretergrendel en arreterbouten, gegoten
- Opnamebussen, voor arretergrendels en arreterbouten
- Afstandsringen, voor arreterbouten

Tekening



Bestelinformatie




d ₁		d ₂	Afmetingen				SW	Veerkracht ¹⁾		Temperatuur		Gewicht	Artikelnr.			
-0,02	-0,05		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	[g]				
													[mm]	[N]	[°C]	
met knop, zwart, Staal																
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	22110.0123			
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	22110.0124			
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	22110.0126			
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0127			
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0129			
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	22110.0130			
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.0132			

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

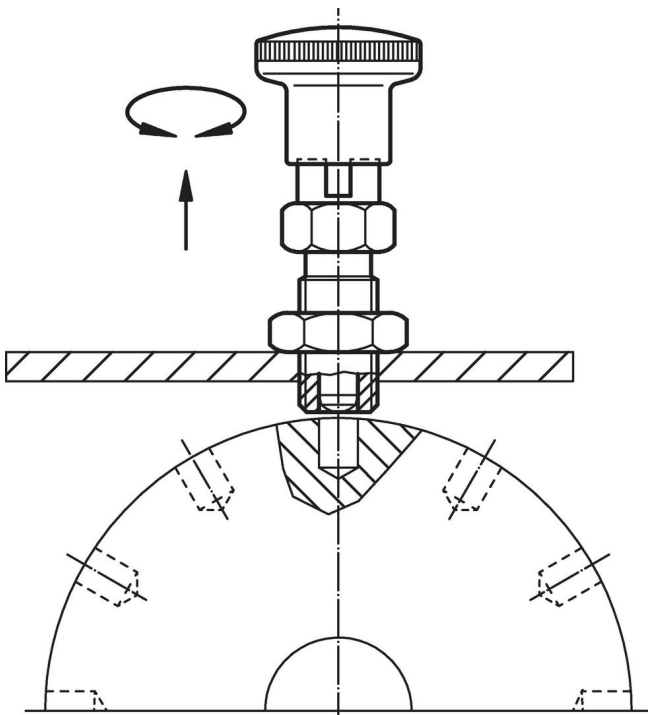
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	Afmetingen					SW [mm]	Veerkracht ¹⁾		min. max.		[g]	Artikelnr.		
		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]					
[mm]													[N]	[°C]	[g]
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0133		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0135		
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	22110.0136		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	22110.0137		
met knop, zwart, Roestvast staal															
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	22110.0223		
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	22110.0224		
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	22110.0226		
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0227		
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0229		
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	22110.0230		
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.0232		
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0233		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0235		
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	22110.0236		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	22110.0237		
met knop, rood, Staal															
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	22110.2123		
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	22110.2124		
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	22110.2126		
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	22110.2127		
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	22110.2129		
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	22110.2130		
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.2132		
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	22110.2133		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	22110.2135		
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	22110.2136		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	22110.2137		
met knop, rood, Roestvast staal															
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	22110.2223		
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	22110.2224		
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	22110.2226		
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	22110.2227		
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	22110.2229		
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	22110.2230		
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.2232		
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	22110.2233		
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	22110.2235		
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	22110.2236		
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	22110.2237		

¹⁾ gemiddelde statistische waarde

accessoires

	Afmetingen d ₂ [mm]	Sleutelmaat [mm]	 [g]	Artikelnr.
Borgmoeren ISO 8675 (DIN 439), Staal				
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0114
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
	M24 x 2	36	58,0	22120.0122
Borgmoeren ISO 8675 (DIN 439), Roestvast staal				
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0514
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520
	M24 x 2	36	58,0	22120.0522

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Selecteer voor gedetailleerde informatie over de naleving het gewenste artikelnummer.