

Śruby kulkowe dociskowe • bez łba, kulka ścięta EH 22720.



Opis produktu

Śruby dociskowe kulkowe z kulką z tworzywa sztucznego nadają się do części wrażliwych na nacisk.

Śruby kulkowe dociskowe mogą być używane do zaciskania, mocowania i podpierania powierzchni także nierównoległych.

Ścięta, ruchoma kulka umożliwia płaskie przenoszenie obciążenia.

Materiał

Kulka

- Stal łożyskowa, utwardzana
- Stal nierdzewna, utwardzana
- Tworzywo sztuczne, czerwone (POM)

Śruba

- Stal ulepszana cieplnie, 1200 ±100 N/mm²
- Stal nierdzewna 1.4305

Więcej informacji

Uwagi

Kulka nie zabezpieczona przed obrotem.
Wersja specjalna na zapytanie.

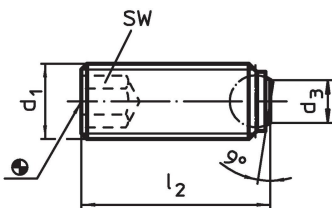
Referencje

Zabezpieczenie gwintu na żądanie, patrz załącznik - Dane techniczne -

Inne produkty

- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, kulka zabezpieczona przed obrotem
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, z gwintem drobnozwojnym
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, wersja krótka
- Śruby kulkowe dociskowe, bez łba, z kulką ściętą i gniazdem torx



Rysunek



Informacje do zamówienia

Wymiary				SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. [kN]	min. maks.		[g]	Nr art.
d ₁	l ₂	d ₃	średnica kulki			[°C]			
[mm]				[mm]	[kN]	[°C]		[g]	
powierzchnia przyłożenia gładka, Stal ulepszana cieplnie									
M 4	5,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,3	22720.0542
M 4	7,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,4	22720.0543
M 4	9,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,6	22720.0544
M 4	11,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,7	22720.0545
M 4	15,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	1,0	22720.0546
M 5	7,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	0,6	22720.0552
M 5	9,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	0,9	22720.0553
M 5	11,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	1,1	22720.0554
M 5	15,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	1,6	22720.0555
M 5	19,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	2,0	22720.0556
M 5	24,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	2,6	22720.0558
M 6	10,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	1,3	22720.0562
M 6	12,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	1,6	22720.0563
M 6	16,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	2,3	22720.0564
M 6	20,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	3,0	22720.0565
M 6	25,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	3,8	22720.0566
M 8	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	2,4	22720.0581



¹⁾ Dane dotyczące obciążenia nie dotyczą wersji ze stali nierdzewnej (oprócz typu z kulkami z tworzywa sztucznego).

d ₁	Wymiary			SW [mm]	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. [kN]	 min. maks. [°C]		 [g]	Nr art.
	l ₂	d ₃	średnica kulki			[mm]			
M 8	12,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	2,8	22720.0582
M 8	16,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	4,1	22720.0583
M 8	20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	5,1	22720.0584
M 8	25,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	6,7	22720.0585
M 8	30,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	8,2	22720.0586
M10	12,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	4,5	22720.0601
M10	16,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	5,9	22720.0602
M10	20,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	7,8	22720.0603
M10	25,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	10,0	22720.0604
M10	30,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	13,0	22720.0605
M10	35,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	15,0	22720.0606
M10	40,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	18,0	22720.0608
M12	16,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	8,8	22720.0621
M12	20,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	11,0	22720.0622
M12	25,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	14,0	22720.0623
M12	30,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	18,0	22720.0624
M12	40,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	25,0	22720.0626
M12	50,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	32,0	22720.0628
M16	20,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	21,0	22720.0661
M16	25,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	26,0	22720.0662
M16	35,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	40,0	22720.0664
M16	50,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	60,0	22720.0666
M20	30,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	50,0	22720.0702
M20	40,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	71,0	22720.0704
M20	50,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	92,0	22720.0705
M20	60,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	111,0	22720.0706
M24	35,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	85,0	22720.0742
M24	50,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	129,0	22720.0744
M24	80,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	218,0	22720.0746
powierzchnia przyłożenia gładka, Stal nierdzewna									
M 4	5,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,3	22720.0827
M 4	7,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,4	22720.0828
M 4	9,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,6	22720.0829
M 4	11,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	0,7	22720.0830
M 4	15,6	1,8	2,5	2,0	3,5	–	250	1,0	22720.0832
M 5	7,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	0,6	22720.0833
M 5	9,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	0,9	22720.0834
M 5	11,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	1,1	22720.0835
M 5	15,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	1,6	22720.0836
M 5	19,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	2,0	22720.0837
M 5	24,5	2,2	3,0	2,5	4,5	–	250	2,6	22720.0838
M 6	10,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	1,3	22720.0840
M 6	12,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	1,6	22720.0842
M 6	16,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	2,3	22720.0844
M 6	20,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	3,0	22720.0845
M 6	25,0	3,2	4,0	3,0	9,0	–	250	3,8	22720.0846
M 8	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	2,4	22720.0850
M 8	12,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	2,8	22720.0852
M 8	16,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	4,1	22720.0853
M 8	20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	5,1	22720.0854
M 8	25,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	6,7	22720.0855
M 8	30,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	8,2	22720.0856
M10	12,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	4,5	22720.0860
M10	16,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	5,9	22720.0862
M10	20,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	7,8	22720.0863
M10	25,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	10,0	22720.0864
M10	30,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	13,0	22720.0865
M10	35,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	15,0	22720.0866
M10	40,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	18,0	22720.0868

¹⁾ Dane dotyczące obciążenia nie dotyczą wersji ze stali nierdzewnej (oprócz typu z kulkami z tworzywa sztucznego).

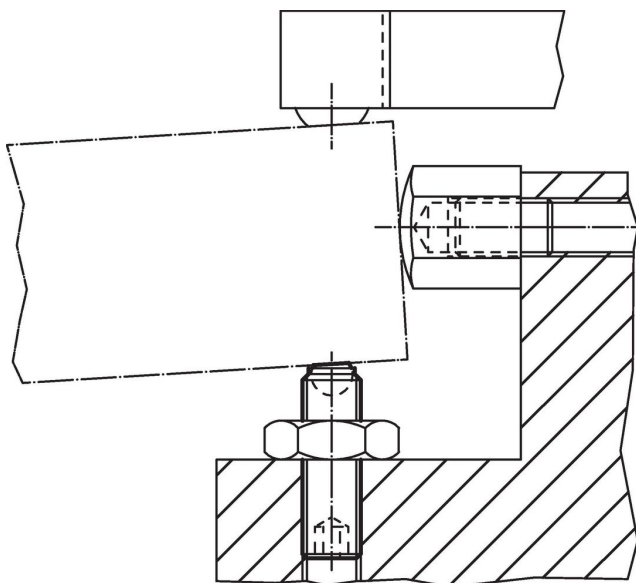
d ₁	Wymiary			SW	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks.	min. maks.		[g]	Nr art.
	l ₂	d ₃	średnica kulki			[°C]			
[mm]			[mm]	[kN]					
M12	16,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	8,8	22720.0870
M12	20,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	11,0	22720.0872
M12	25,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	14,0	22720.0873
M12	30,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	18,0	22720.0874
M12	40,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	25,0	22720.0876
M12	50,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	32,0	22720.0878
M16	20,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	21,0	22720.0880
M16	25,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	26,0	22720.0882
M16	35,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	40,0	22720.0884
M16	50,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	60,0	22720.0886
ścięta kulka z tworzywa sztucznego, powierzchnia przyłożenia gładka (zabezpieczona przed przekręceniem), Stal ulepszana cieplnie									
M 4	5,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,4	22720.0452
M 4	7,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,3	22720.0453
M 4	9,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,5	22720.0454
M 4	11,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,7	22720.0455
M 4	15,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,9	22720.0456
M 5	7,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,6	22720.0462
M 5	9,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,8	22720.0463
M 5	11,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,0	22720.0464
M 5	15,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,5	22720.0465
M 5	19,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,9	22720.0466
M 5	24,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	2,5	22720.0467
M 6	10,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,1	22720.0472
M 6	12,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,4	22720.0473
M 6	16,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,1	22720.0474
M 6	20,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,8	22720.0475
M 6	25,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	3,6	22720.0476
M 8	10,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	1,9	22720.0482
M 8	12,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	2,3	22720.0483
M 8	16,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	3,4	22720.0484
M 8	20,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	4,6	22720.0485
M 8	25,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	6,2	22720.0486
M 8	30,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	7,8	22720.0487
ścięta kulka z tworzywa sztucznego, powierzchnia przyłożenia gładka (zabezpieczona przed przekręceniem), Stal nierdzewna									
M 4	5,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,4	22720.0492
M 4	7,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,3	22720.0493
M 4	9,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,5	22720.0494
M 4	11,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,7	22720.0495
M 4	15,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,9	22720.0496
M 5	7,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,6	22720.0502
M 5	9,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,8	22720.0503
M 5	11,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,0	22720.0504
M 5	15,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,5	22720.0505
M 5	19,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,9	22720.0506
M 5	24,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	2,5	22720.0507
M 6	10,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,1	22720.0512
M 6	12,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,4	22720.0513
M 6	16,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,1	22720.0514
M 6	20,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,8	22720.0515
M 6	25,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	3,6	22720.0516
M 8	10,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	1,9	22720.0522
M 8	12,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	2,3	22720.0523
M 8	16,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	3,4	22720.0524
M 8	20,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	4,6	22720.0525
M 8	25,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	6,2	22720.0526
M 8	30,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	7,8	22720.0527

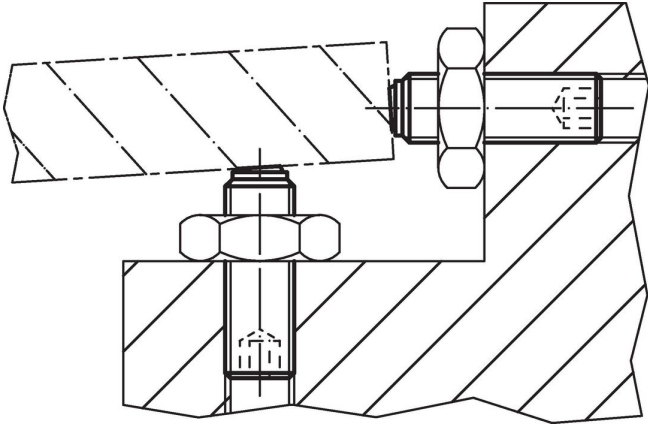
¹⁾ Dane dotyczące obciążenia nie dotyczą wersji ze stali nierdzewnej (oprócz typu z kulkami z tworzywa sztucznego).

d ₁	Wymiary			SW [mm]	Wytrzymałość przy obciążeniu statycznym ¹⁾ maks. [kN]	 min. — maks. [°C]		 [g]	Nr art.	
	l ₂	d ₃	średnica kulki			[mm]				
powierzchnia przyłożenia żłobkowana, Stal ulepszana cieplnie										
M 8	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	2,4	22720.0891	
M 8	12,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	2,7	22720.0892	
M 8	16,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	3,9	22720.0893	
M 8	20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	5,1	22720.0894	
M 8	25,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	6,7	22720.0895	
M 8	30,0	4,5	5,5	4,0	15,0	–	250	8,2	22720.0896	
M10	12,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	4,5	22720.0901	
M10	16,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	5,8	22720.0902	
M10	20,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	7,7	22720.0903	
M10	25,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	10,0	22720.0904	
M10	30,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	13,0	22720.0905	
M10	35,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	15,0	22720.0906	
M10	40,0	6,0	7,0	5,0	20,0	–	250	17,0	22720.0908	
M12	16,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	8,8	22720.0921	
M12	20,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	10,0	22720.0922	
M12	25,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	14,0	22720.0923	
M12	30,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	18,0	22720.0924	
M12	40,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	25,0	22720.0926	
M12	50,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	32,0	22720.0928	
M16	20,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	21,0	22720.0961	
M16	25,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	26,0	22720.0962	
M16	35,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	40,0	22720.0964	
M16	50,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	60,0	22720.0966	
M20	30,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	49,0	22720.0972	
M20	40,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	70,0	22720.0974	
M20	50,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	91,0	22720.0975	
M20	60,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	111,0	22720.0976	
M24	35,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	84,0	22720.0982	
M24	50,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	125,0	22720.0984	
M24	80,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	217,0	22720.0986	

¹⁾ Dane dotyczące obciążenia nie dotyczą wersji ze stali nierdzewnej (oprócz typu z kulkami z tworzywa sztucznego).

Przykład aplikacji





Zgodność

Dla szczegółowych informacji dot. zgodności należy wybrać pożądaný numer towaru.