

Șuruburi de presiune cu bilă • fără cap, bilă plină EH 22720.

Descrierea produsului

Șuruburile de presiune cu bilă din termoplast sunt folosite pentru piese sensibile. De asemenea, pentru pozitionare, prindere, strângere sau susținere asupra fețelor care nu sunt perfect paralele.

Material

Bilă

- Oțel pentru rulmenți, călit
- Oțel inoxidabil, călit
- Termoplast POM, alb

Șurub

- Oțel tratat termic, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- Oțel inoxidabil 1.4305

Mai multe informații

Note

Bila nu este protejată împotriva rotirii
Variantă specială la cerere.

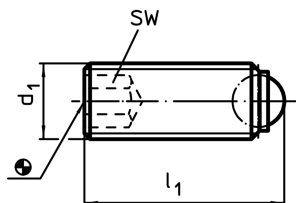
Referințe

Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice.

Produse asociate

- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, cu filet fin
- Șuruburi de presiune cu bilă, fără cap, bilă plină, locaș hexalobular



Desen





Informații comandă

d ₁	Dimensiuni		SW	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	min. max.		[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁	diametrul bilei			[°C]					
bilă plină, Oțel tratat termic										
M 3	5,0	1,5	1,5	2,5	-	250	0,1	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0032
M 3	7,5	1,5	1,5	2,5	-	250	0,2	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0033
M 3	10,0	1,5	1,5	2,5	-	250	0,3	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0034
M 4	6,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,3	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0042
M 4	8,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,4	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0043
M 4	10,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,6	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0044
M 4	12,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,7	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0045
M 4	16,0	2,5	2,0	3,5	-	250	1,0	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0046

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastic).

d ₁	Dimensiuni		SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁ [mm]	diametrul bilei								
M 5	8,0	3,0	2,5	4,5	-	250	0,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0052
M 5	10,0	3,0	2,5	4,5	-	250	0,9	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0053
M 5	12,0	3,0	2,5	4,5	-	250	1,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0054
M 5	16,0	3,0	2,5	4,5	-	250	1,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0055
M 5	20,0	3,0	2,5	4,5	-	250	2,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0056
M 5	25,0	3,0	2,5	4,5	-	250	2,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0058
M 6	10,8	4,0	3,0	9,0	-	250	1,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0062
M 6	12,8	4,0	3,0	9,0	-	250	1,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0063
M 6	16,8	4,0	3,0	9,0	-	250	2,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0064
M 6	20,8	4,0	3,0	9,0	-	250	3,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0065
M 6	25,8	4,0	3,0	9,0	-	250	3,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0066
M 8	11,2	5,5	4,0	15,0	-	250	2,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0081
M 8	13,2	5,5	4,0	15,0	-	250	2,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0082
M 8	17,2	5,5	4,0	15,0	-	250	4,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0083
M 8	21,2	5,5	4,0	15,0	-	250	5,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0084
M 8	26,2	5,5	4,0	15,0	-	250	6,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0085
M 8	31,2	5,5	4,0	15,0	-	250	8,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0086
M10	13,7	7,0	5,0	20,0	-	250	4,7	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0101
M10	17,7	7,0	5,0	20,0	-	250	6,2	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0102
M10	21,7	7,0	5,0	20,0	-	250	7,2	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0103
M10	26,7	7,0	5,0	20,0	-	250	10,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0104

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastic).

d ₁	Dimensiuni		SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁ [mm]	diametrul bilei								
M10	31,7	7,0	5,0	20,0	-	250	13,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0105
M10	36,7	7,0	5,0	20,0	-	250	15,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0106
M10	41,7	7,0	5,0	20,0	-	250	18,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0108
M12	18,0	8,5	6,0	30,0	-	250	9,2	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0121
M12	22,0	8,5	6,0	30,0	-	250	11,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0122
M12	27,0	8,5	6,0	30,0	-	250	14,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0123
M12	32,0	8,5	6,0	30,0	-	250	18,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0124
M12	42,0	8,5	6,0	30,0	-	250	25,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0126
M12	52,0	8,5	6,0	30,0	-	250	32,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0128
M16	23,3	12,0	8,0	60,0	-	250	22,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0161
M16	28,3	12,0	8,0	60,0	-	250	27,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0162
M16	38,3	12,0	8,0	60,0	-	250	40,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0164
M16	53,3	12,0	8,0	60,0	-	250	62,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0166
M20	34,2	15,0	10,0	90,0	-	250	52,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0202
M20	44,2	15,0	10,0	90,0	-	250	74,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0204
M20	54,2	15,0	10,0	90,0	-	250	93,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0205
M20	64,2	15,0	10,0	90,0	-	250	113,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0206
M24	39,7	18,0	12,0	120,0	-	250	87,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0242
M24	54,7	18,0	12,0	120,0	-	250	133,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0244
M24	84,7	18,0	12,0	120,0	-	250	222,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0246

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastice).

d ₁	Dimensiuni		SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	min. max. [°C]		[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁ [mm]	diametrul bilei								
bilă plină, oțel inoxidabil										
M 3	5,0	1,5	1,5	2,5	–	250	0,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0747
M 3	7,5	1,5	1,5	2,5	–	250	0,2	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0748
M 3	10,0	1,5	1,5	2,5	–	250	0,4	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0749
M 4	6,0	2,5	2,0	3,5	–	250	0,3	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0750
M 4	8,0	2,5	2,0	3,5	–	250	0,4	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0752
M 4	10,0	2,5	2,0	3,5	–	250	0,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0754
M 4	12,0	2,5	2,0	3,5	–	250	0,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0756
M 4	16,0	2,5	2,0	3,5	–	250	1,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0758
M 5	8,0	3,0	2,5	4,5	–	250	0,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0760
M 5	10,0	3,0	2,5	4,5	–	250	0,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0761
M 5	12,0	3,0	2,5	4,5	–	250	1,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0762
M 5	16,0	3,0	2,5	4,5	–	250	1,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0763
M 5	20,0	3,0	2,5	4,5	–	250	2,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0764
M 5	25,0	3,0	2,5	4,5	–	250	2,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0765
M 6	10,8	4,0	3,0	9,0	–	250	1,3	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0770
M 6	12,8	4,0	3,0	9,0	–	250	1,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0772
M 6	16,8	4,0	3,0	9,0	–	250	2,3	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0774
M 6	20,8	4,0	3,0	9,0	–	250	3,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0775
M 6	25,8	4,0	3,0	9,0	–	250	3,8	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0776
M 8	11,2	5,5	4,0	15,0	–	250	2,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0780
M 8	13,2	5,5	4,0	15,0	–	250	2,8	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0782
M 8	17,2	5,5	4,0	15,0	–	250	4,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0783
M 8	21,2	5,5	4,0	15,0	–	250	5,4	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0784
M 8	26,2	5,5	4,0	15,0	–	250	6,8	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0785
M 8	31,2	5,5	4,0	15,0	–	250	8,4	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0786
M10	13,7	7,0	5,0	20,0	–	250	4,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0790
M10	17,7	7,0	5,0	20,0	–	250	6,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0792
M10	21,7	7,0	5,0	20,0	–	250	7,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0793
M10	26,7	7,0	5,0	20,0	–	250	10,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0794
M10	31,7	7,0	5,0	20,0	–	250	13,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0795
M10	36,7	7,0	5,0	20,0	–	250	15,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0796



¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastic).

d ₁	Dimensiuni		SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	min. max. [°C]		[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁ [mm]	diametrul bilei								
M10	41,7	7,0	5,0	20,0	-	250	18,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0798
M12	18,0	8,5	6,0	30,0	-	250	9,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0800
M12	22,0	8,5	6,0	30,0	-	250	11,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0802
M12	27,0	8,5	6,0	30,0	-	250	14,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0803
M12	32,0	8,5	6,0	30,0	-	250	18,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0804
M12	42,0	8,5	6,0	30,0	-	250	26,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0806
M12	52,0	8,5	6,0	30,0	-	250	32,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0808
M16	23,3	12,0	8,0	60,0	-	250	22,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0810
M16	28,3	12,0	8,0	60,0	-	250	27,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0812
M16	38,3	12,0	8,0	60,0	-	250	42,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0814
M16	53,3	12,0	8,0	60,0	-	250	61,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0816
bilă plină din termoplast, oțel inoxidabil										
M 4	6,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,3	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0252
M 4	8,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,4	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0253
M 4	10,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0254
M 4	12,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0255
M 4	16,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	1,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0256
M 5	8,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0262
M 5	10,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,8	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0263
M 5	12,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0264
M 5	16,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0265
M 5	20,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0266
M 5	25,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	2,4	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0267
M 6	10,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0272
M 6	12,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,4	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0273
M 6	16,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0274
M 6	20,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0275
M 6	25,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	3,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0276
M 8	11,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	1,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0281
M 8	13,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	2,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0282
M 8	17,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	3,5	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0283
M 8	21,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	4,7	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0284

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplast).

d ₁	Dimensiuni		SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	min. max. [°C]		[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁ [mm]	diametrul bilei								
M 8	26,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	6,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0285
M 8	31,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	7,8	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0286
M10	13,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	3,6	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0291
M10	17,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	4,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0292
M10	21,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	6,8	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0293
M10	26,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	9,3	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0294
M10	31,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	12,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0295
M10	36,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	14,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0296
M10	41,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	16,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0297
M12	18,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	6,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0301
M12	22,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	8,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0302
M12	27,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	13,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0303
M12	32,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	16,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0304
M12	42,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	23,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0306
M12	52,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	30,0	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22720.0308
bilă plină din termoplastic, Oțel tratat termic										
M 4	6,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0342
M 4	8,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0343
M 4	10,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0344
M 4	12,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0345
M 4	16,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,9	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0346
M 5	8,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0352
M 5	10,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,7	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0353
M 5	12,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0354
M 5	16,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0355
M 5	20,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,9	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0356

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastic).

d ₁	Dimensiuni		SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁ [mm]	diametrul bilei								
M 5	25,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	2,5	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0358
M 6	10,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,1	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0362
M 6	12,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,4	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0363
M 6	16,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,1	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0364
M 6	20,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0365
M 6	25,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	3,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0366
M 8	11,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	1,9	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0381
M 8	13,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	2,3	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0382
M 8	17,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	3,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0383
M 8	21,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	4,6	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0384
M 8	26,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	6,1	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0385
M 8	31,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	7,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0386
M10	13,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	3,4	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0401
M10	17,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	5,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0402
M10	21,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	6,8	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0403
M10	26,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	9,2	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0404
M10	31,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	12,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0405
M10	36,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	14,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0406
M10	41,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	16,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0408
M12	18,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	6,9	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0421
M12	22,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	9,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0422

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastic).

d ₁	Dimensiuni		SW [mm]	Capacitate portantă la sarcină statică ¹⁾ max. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	l ₁ [mm]	diametrul bilei								
M12	27,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	12,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0423
M12	32,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	16,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0424
M12	42,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	23,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0426
M12	52,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	30,0	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22720.0428

¹⁾ Datele referitor sarcina nu sunt valabile pentru oțel inoxidabil (exceptand varianta cu bila din termoplastic).

Exemplu de aplicație

