

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIALE

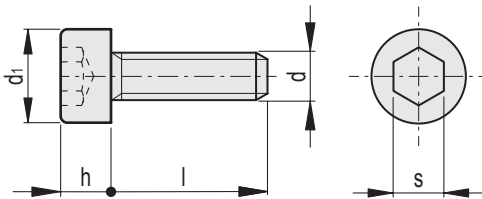
Tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore naturale.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La vite ha forme e dimensioni simili a quelle riportate nelle normative DIN 912 o ISO 4762.

Interamente in materiale isolante resistente alla corrosione e agli agenti chimici, è indicato per applicazioni dove lo spazio è limitato, nell'industria, nell'aeronautica, nell'elettronica e in tutti i casi dove è richiesta una riduzione del peso.

Il prodotto viene testato dal punto di vista delle prestazioni meccaniche e dimensionali. Piccole variazioni di colore sono perfettamente normali e non sono rappresentative della qualità del prodotto.



Codice	Descrizione	d	d1	l	s	h	Coppia max. di serraggio [Nm]	⚖️
504801	SRD.912-M4X10-TP-N	M4	7	10	3	4	0.15	1
504802	SRD.912-M4X16-TP-N	M4	7	16	3	4	0.15	1
504803	SRD.912-M4X20-TP-N	M4	7	20	3	4	0.15	1
504804	SRD.912-M4X25-TP-N	M4	7	25	3	4	0.15	1.5
504811	SRD.912-M5X16-TP-N	M5	8.5	16	4	5	0.25	1
504812	SRD.912-M5X20-TP-N	M5	8.5	20	4	5	0.25	1.5
504813	SRD.912-M5X25-TP-N	M5	8.5	25	4	5	0.25	1.5
504814	SRD.912-M5X30-TP-N	M5	8.5	30	4	5	0.25	2
504815	SRD.912-M5X40-TP-N	M5	8.5	40	4	5	0.25	2.5
504816	SRD.912-M5X50-TP-N	M5	8.5	50	4	5	0.25	3
504821	SRD.912-M6X16-TP-N	M6	10	16	5	6	0.5	1.5
504822	SRD.912-M6X20-TP-N	M6	10	20	5	6	0.5	1.5
504823	SRD.912-M6X25-TP-N	M6	10	25	5	6	0.5	2
504824	SRD.912-M6X30-TP-N	M6	10	30	5	6	0.5	2.5
504825	SRD.912-M6X40-TP-N	M6	10	40	5	6	0.5	3.5
504826	SRD.912-M6X50-TP-N	M6	10	50	5	6	0.5	4
504831	SRD.912-M8X20-TP-N	M8	13	20	6	8	1.9	2.5
504832	SRD.912-M8X25-TP-N	M8	13	25	6	8	1.9	3
504833	SRD.912-M8X30-TP-N	M8	13	30	6	8	1.9	3.5
504834	SRD.912-M8X40-TP-N	M8	13	40	6	8	1.9	4.5
504835	SRD.912-M8X50-TP-N	M8	13	50	6	8	1.9	5.5
504841	SRD.912-M10X20-TP-N	M10	16	20	8	10	3	4.5
504842	SRD.912-M10X25-TP-N	M10	16	25	8	10	3	5.5
504843	SRD.912-M10X30-TP-N	M10	16	30	8	10	3	6.5
504844	SRD.912-M10X40-TP-N	M10	16	40	8	10	3	8
504845	SRD.912-M10X50-TP-N	M10	16	50	8	10	3	9.5
504846	SRD.912-M10X60-TP-N	M10	16	60	8	10	3	12
504851	SRD.912-M12X20-TP-N	M12	18	20	10	12	4.7	6.5
504852	SRD.912-M12X30-TP-N	M12	18	30	10	12	4.7	8
504853	SRD.912-M12X40-TP-N	M12	18	40	10	12	4.7	9.5
504854	SRD.912-M12X50-TP-N	M12	18	50	10	12	4.7	11.5
504855	SRD.912-M12X60-TP-N	M12	18	60	10	12	4.7	14
504856	SRD.912-M12X80-TP-N	M12	18	80	10	12	4.7	17.5
504861	SRD.912-M16X20-TP-N	M16	18	20	14	12	9.5	10
504862	SRD.912-M16X30-TP-N	M16	24	30	14	16	9.5	12
504863	SRD.912-M16X40-TP-N	M16	24	40	14	16	9.5	14.5
504864	SRD.912-M16X50-TP-N	M16	24	50	14	16	9.5	17.5
504865	SRD.912-M16X60-TP-N	M16	24	60	14	16	9.5	21
504866	SRD.912-M16X80-TP-N	M16	24	80	14	16	9.5	26
504867	SRD.912-M16X100-TP-N	M16	24	100	14	16	9.5	32