

- 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.

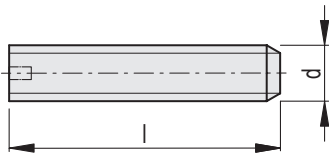
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La vite ha forme e dimensioni simili a quelle riportate nella normativa DIN 551 o ISO 4766.

Essendo senza testa, può essere inserita interamente nel foro, andando a filo della superficie.

Interamente in materiale isolante resistente alla corrosione e agli agenti chimici, è indicato per applicazioni 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	l	Coppia max. di serraggio [Nm]	⚖️
504501	SRD.551-M4X10-TP-N	M4	10	0.15	1
504502	SRD.551-M4X16-TP-N	M4	16	0.15	1
504503	SRD.551-M4X20-TP-N	M4	20	0.15	1
504504	SRD.551-M4X25-TP-N	M4	25	0.15	1
504511	SRD.551-M5X16-TP-N	M5	16	0.25	1
504512	SRD.551-M5X20-TP-N	M5	20	0.25	1.5
504513	SRD.551-M5X25-TP-N	M5	25	0.25	1.5
504514	SRD.551-M5X30-TP-N	M5	30	0.25	2
504515	SRD.551-M5X40-TP-N	M5	40	0.25	2
504516	SRD.551-M5X50-TP-N	M5	50	0.25	2.5
504521	SRD.551-M6X16-TP-N	M6	16	0.5	1.5
504522	SRD.551-M6X20-TP-N	M6	20	0.5	1.5
504523	SRD.551-M6X25-TP-N	M6	25	0.5	2
504524	SRD.551-M6X30-TP-N	M6	30	0.5	2.5
504525	SRD.551-M6X40-TP-N	M6	40	0.5	3
504526	SRD.551-M6X50-TP-N	M6	50	0.5	3.5
504531	SRD.551-M8X20-TP-N	M8	20	1.9	2.5
504532	SRD.551-M8X25-TP-N	M8	25	1.9	2.5
504533	SRD.551-M8X30-TP-N	M8	30	1.9	3
504534	SRD.551-M8X40-TP-N	M8	40	1.9	4
504535	SRD.551-M8X50-TP-N	M8	50	1.9	4.5
504541	SRD.551-M10X20-TP-N	M10	20	3	4
504542	SRD.551-M10X25-TP-N	M10	25	3	4.5
504543	SRD.551-M10X30-TP-N	M10	30	3	5
504544	SRD.551-M10X40-TP-N	M10	40	3	6
504545	SRD.551-M10X50-TP-N	M10	50	3	7.5
504546	SRD.551-M10X60-TP-N	M10	60	3	9
504551	SRD.551-M12X20-TP-N	M12	20	4.7	5.5
504552	SRD.551-M12X30-TP-N	M12	30	4.7	6.5
504553	SRD.551-M12X40-TP-N	M12	40	4.7	8
504554	SRD.551-M12X50-TP-N	M12	50	4.7	10
504555	SRD.551-M12X60-TP-N	M12	60	4.7	11.5
504556	SRD.551-M12X80-TP-N	M12	80	4.7	14.5
504561	SRD.551-M16X20-TP-N	M16	20	9.5	9.5
504562	SRD.551-M16X30-TP-N	M16	30	9.5	11.5
504563	SRD.551-M16X40-TP-N	M16	40	9.5	14
504564	SRD.551-M16X50-TP-N	M16	50	9.5	16
504565	SRD.551-M16X60-TP-N	M16	60	9.5	19
504566	SRD.551-M16X80-TP-N	M16	80	9.5	24
504567	SRD.551-M16X100-TP-N	M16	100	9.5	30