

## MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur naturelle.

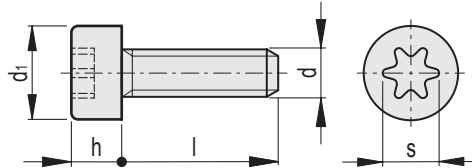
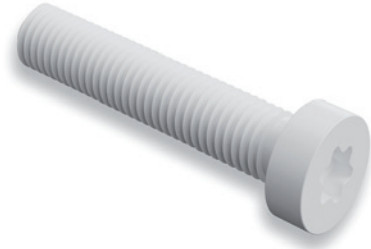
## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La vis présente des formes et des dimensions similaires à celles indiquées dans la norme DIN 34813.

L'empreinte Torx empêche la pointe de l'outil de glisser, évitant ainsi tout risque d'endommagement de la vis lors des opérations de vissage et de dévissage.

Entièrement fabriqué dans un matériau isolant résistant à la corrosion et aux agents chimiques, il est destiné à des applications dans l'industrie, l'aéronautique, l'électronique et dans tous les cas où une réduction du poids est requise.

Le produit est soumis à des tests visant à vérifier ses performances mécaniques et ses dimensions. De légères variations de couleur sont tout à fait normales et n'ont aucune incidence sur la qualité du produit.



Code	Description	d	d1	l	s	h	Couple max. de serrage [Nm]	
504401	SRD.34813-M4X10-TP-N-TX	M4	7	10	15	2.5	0.15	1
504402	SRD.34813-M4X16-TP-N-TX	M4	7	16	15	2.5	0.15	1
504403	SRD.34813-M4X20-TP-N-TX	M4	7	20	15	2.5	0.15	1
504404	SRD.34813-M4X25-TP-N-TX	M4	7	25	15	2.5	0.15	1
504411	SRD.34813-M5X16-TP-N-TX	M5	8.5	16	20	3.5	0.25	1
504412	SRD.34813-M5X20-TP-N-TX	M5	8.5	20	20	3.5	0.25	1
504413	SRD.34813-M5X25-TP-N-TX	M5	8.5	25	20	3.5	0.25	1.5
504414	SRD.34813-M5X30-TP-N-TX	M5	8.5	30	20	3.5	0.25	1.5
504415	SRD.34813-M5X40-TP-N-TX	M5	8.5	40	20	3.5	0.25	2
504416	SRD.34813-M5X50-TP-N-TX	M5	8.5	50	20	3.5	0.25	2.5
504421	SRD.34813-M6X16-TP-N-TX	M6	10	16	25	4	0.5	1
504422	SRD.34813-M6X20-TP-N-TX	M6	10	20	25	4	0.5	1.5
504423	SRD.34813-M6X25-TP-N-TX	M6	10	25	25	4	0.5	1.5
504424	SRD.34813-M6X30-TP-N-TX	M6	10	30	25	4	0.5	2
504425	SRD.34813-M6X40-TP-N-TX	M6	10	40	25	4	0.5	2.5
504426	SRD.34813-M6X50-TP-N-TX	M6	10	50	25	4	0.5	3
504431	SRD.34813-M8X20-TP-N-TX	M8	13	20	30	5	1.9	2
504432	SRD.34813-M8X25-TP-N-TX	M8	13	25	30	5	1.9	2.5
504433	SRD.34813-M8X30-TP-N-TX	M8	13	30	30	5	1.9	3
504434	SRD.34813-M8X40-TP-N-TX	M8	13	40	30	5	1.9	2.5
504435	SRD.34813-M8X50-TP-N-TX	M8	13	50	30	5	1.9	4.5