

MATERIAL

Polyamidbaserad (PA) teknopolymer, naturlig färg.

STANDARDUTFÖRANDE

- SRD.913-EH: med invändig sexkant.
- SRD.913-TX: med sexpunkts Torx-urtag.

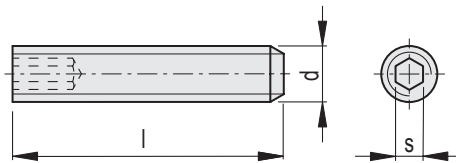
KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Skruvorna har liknande form och dimensioner som de som anges i DIN 913 eller ISO 4026.

Eftersom den inte har något huvud kan den skruvas in helt i hålet. Den tillverkas helt i korrosions- och kemikaliebeständigt isolerande material och är lämplig för tillämpningar som kräver både fastspänning och justering av detaljen, framför allt inom den mekaniska sektorn.

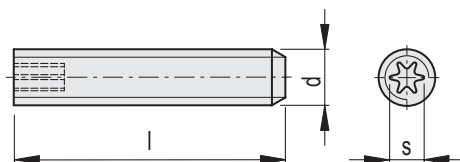
Den ger också möjlighet till tryckpassning.

Produkten testas med avseende på mekaniska egenskaper och måttoleranser. Små färgvariationer är helt normala och påverkar inte produktens kvalitet.



SRD.913-EH

Kod	Benämning	d	l	s	Maximalt åtdragningsmoment [Nm]	⚖
504901	SRD.913-M4X10-TP-N-EH	M4	10	2	0.15	1
504903	SRD.913-M4X16-TP-N-EH	M4	16	2	0.15	1
504905	SRD.913-M4X20-TP-N-EH	M4	20	2	0.15	1
504907	SRD.913-M4X25-TP-N-EH	M4	25	2	0.15	1.5
504911	SRD.913-M5X16-TP-N-EH	M5	16	2.5	0.25	1
504913	SRD.913-M5X20-TP-N-EH	M5	20	2.5	0.25	1.5
504915	SRD.913-M5X25-TP-N-EH	M5	25	2.5	0.25	3.5
504917	SRD.913-M5X30-TP-N-EH	M5	30	2.5	0.25	1.5
504919	SRD.913-M5X40-TP-N-EH	M5	40	2.5	0.25	2.3
504921	SRD.913-M5X50-TP-N-EH	M5	50	2.5	0.25	3
504931	SRD.913-M6X16-TP-N-EH	M6	16	3	0.5	1.5
504933	SRD.913-M6X20-TP-N-EH	M6	20	3	0.5	2
504935	SRD.913-M6X25-TP-N-EH	M6	25	3	0.5	2.5
504937	SRD.913-M6X30-TP-N-EH	M6	30	3	0.5	2.5
504939	SRD.913-M6X40-TP-N-EH	M6	40	3	0.5	3.5
504941	SRD.913-M6X50-TP-N-EH	M6	50	3	0.5	4
504951	SRD.913-M8X20-TP-N-EH	M8	20	4	1.9	3
504953	SRD.913-M8X25-TP-N-EH	M8	25	4	1.9	3.5
504955	SRD.913-M8X30-TP-N-EH	M8	30	4	1.9	3.5
504957	SRD.913-M8X40-TP-N-EH	M8	40	4	1.9	5
504959	SRD.913-M8X50-TP-N-EH	M8	50	4	1.9	6
504971	SRD.913-M10X20-TP-N-EH	M10	20	5	3	5
504973	SRD.913-M10X25-TP-N-EH	M10	25	5	3	5.5
504975	SRD.913-M10X30-TP-N-EH	M10	30	5	3	6.5
504977	SRD.913-M10X40-TP-N-EH	M10	40	5	3	8
504979	SRD.913-M10X50-TP-N-EH	M10	50	5	3	9.5
504981	SRD.913-M10X60-TP-N-EH	M10	60	5	3	11.5
504991	SRD.913-M12X20-TP-N-EH	M12	20	6	4.7	7
504993	SRD.913-M12X30-TP-N-EH	M12	30	6	4.7	8.5
504995	SRD.913-M12X40-TP-N-EH	M12	40	6	4.7	10
504997	SRD.913-M12X50-TP-N-EH	M12	50	6	4.7	12
504999	SRD.913-M12X60-TP-N-EH	M12	60	6	4.7	14.5
505000	SRD.913-M12X80-TP-N-EH	M12	80	6	4.7	18
505011	SRD.913-M16X20-TP-N-EH	M16	20	8	9.5	11
505012	SRD.913-M16X30-TP-N-EH	M16	30	8	9.5	13
505013	SRD.913-M16X40-TP-N-EH	M16	40	8	9.5	15.5
505014	SRD.913-M16X50-TP-N-EH	M16	50	8	9.5	18.5
505015	SRD.913-M16X60-TP-N-EH	M16	60	8	9.5	22
505016	SRD.913-M16X80-TP-N-EH	M16	80	8	9.5	27.5
505017	SRD.913-M16X100-TP-N-EH	M16	100	6	9.5	33.5



SRD.913-TX

Kod	Benämning	d	l	s	Maximalt åtdragningsmoment [Nm]	⚖️
504902	SRD.913-M4X10-TP-N-TX	M4	10	8	0.15	1
504904	SRD.913-M4X16-TP-N-TX	M4	16	8	0.15	1
504906	SRD.913-M4X20-TP-N-TX	M4	20	8	0.15	1
504908	SRD.913-M4X25-TP-N-TX	M4	25	8	0.15	1.5
504912	SRD.913-M5X16-TP-N-TX	M5	16	10	0.25	1
504914	SRD.913-M5X20-TP-N-TX	M5	20	10	0.25	1.5
504916	SRD.913-M5X25-TP-N-TX	M5	25	10	0.25	3.5
504918	SRD.913-M5X30-TP-N-TX	M5	30	10	0.25	1.5
504920	SRD.913-M5X40-TP-N-TX	M5	40	10	0.25	2.3
504922	SRD.913-M5X50-TP-N-TX	M5	50	10	0.25	3
504932	SRD.913-M6X16-TP-N-TX	M6	16	15	0.5	1.5
504934	SRD.913-M6X20-TP-N-TX	M6	20	15	0.5	2
504936	SRD.913-M6X25-TP-N-TX	M6	25	15	0.5	2.5
504938	SRD.913-M6X30-TP-N-TX	M6	30	15	0.5	2.5
504940	SRD.913-M6X40-TP-N-TX	M6	40	15	0.5	3.5
504942	SRD.913-M6X50-TP-N-TX	M6	50	15	0.5	4
504952	SRD.913-M8X20-TP-N-TX	M8	20	25	1.9	3
504954	SRD.913-M8X25-TP-N-TX	M8	25	25	1.9	3.5
504956	SRD.913-M8X30-TP-N-TX	M8	30	25	1.9	3.5
504958	SRD.913-M8X40-TP-N-TX	M8	40	25	1.9	5
504960	SRD.913-M8X50-TP-N-TX	M8	50	25	1.9	6
504972	SRD.913-M10X20-TP-N-TX	M10	20	30	3	5
504974	SRD.913-M10X25-TP-N-TX	M10	25	30	3	5.5
504976	SRD.913-M10X30-TP-N-TX	M10	30	30	3	6.5
504978	SRD.913-M10X40-TP-N-TX	M10	40	30	3	8
504980	SRD.913-M10X50-TP-N-TX	M10	50	30	3	9.5
504992	SRD.913-M12X20-TP-N-TX	M12	20	40	4.7	7
504994	SRD.913-M12X30-TP-N-TX	M12	30	40	4.7	8.5
504996	SRD.913-M12X40-TP-N-TX	M12	40	40	4.7	10.5
504998	SRD.913-M12X50-TP-N-TX	M12	50	40	4.7	12