

**MATERIALE**

Acciaio brunito, classe 5.8 (resistenza a trazione 500 N/mm²), testa con cava esagonale.

ESECUZIONI STANDARD

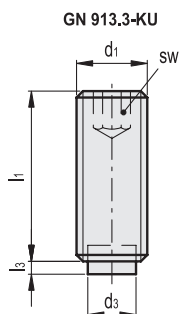
- **GN 913.3-KU**: puntale in tecnopolimero a base acetilica (POM), colore naturale.
- **GN 913.3-MS**: puntale in ottone.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le viti di pressione GN 913.3 grazie al puntale in ottone o in tecnopolimero evitano di danneggiare la superficie di contatto.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

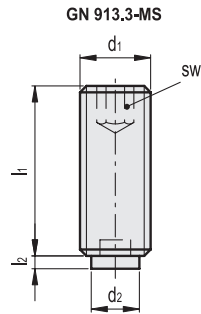
Filettature e lunghezze diverse.

**GN 913.3-KU**

Codice	Descrizione	d1	d3	l1	l3±0.3	sw	⚖
GN.13586	GN 913.3-M3-3-KU	M 3	2	3	0.8	1.5	1
GN.13588	GN 913.3-M3-4-KU	M3	2	4	0.8	1.5	1
GN.13590	GN 913.3-M3-5-KU	M3	2	5	0.8	1.5	1
GN.13592	GN 913.3-M3-6-KU	M3	2	6	0.8	1.5	1
GN.13594	GN 913.3-M3-8-KU	M3	2	8	0.8	1.5	1
GN.13596	GN 913.3-M3-10-KU	M3	2	10	0.8	1.5	1
GN.13701	GN 913.3-M4-6-KU	M 4	2	6	1	1.5	1
GN.13702	GN 913.3-M4-8-KU	M 4	2	8	1	1.5	1
GN.13703	GN 913.3-M4-10-KU	M 4	2	10	1	1.5	1
GN.13704	GN 913.3-M4-12-KU	M 4	2	12	1	1.5	1
GN.13705	GN 913.3-M4-16-KU	M 4	2	16	1	1.5	1
GN.13706	GN 913.3-M4-20-KU	M 4	2	20	1	1.5	1
GN.13711	GN 913.3-M5-8-KU	M 5	3	8	1	2.5	1
GN.13712	GN 913.3-M5-10-KU	M 5	3	10	1	2.5	1
GN.13713	GN 913.3-M5-12-KU	M 5	3	12	1	2.5	1
GN.13714	GN 913.3-M5-16-KU	M 5	3	16	1	2.5	2
GN.13715	GN 913.3-M5-20-KU	M 5	3	20	1	2.5	2
GN.13716	GN 913.3-M5-25-KU	M 5	3	25	1	2.5	3
GN.13607	GN 913.3-M6-6-KU	M 6	3.5	6	1.3	3	1
GN.13609	GN 913.3-M6-8-KU	M 6	3.5	8	1.3	3	1
GN.13720	GN 913.3-M6-10-KU	M 6	3.5	10	1.3	3	1
GN.13721	GN 913.3-M6-12-KU	M 6	3.5	12	1.3	3	2
GN.13722	GN 913.3-M6-16-KU	M 6	3.5	16	1.3	3	2
GN.13723	GN 913.3-M6-20-KU	M 6	3.5	20	1.3	3	3
GN.13724	GN 913.3-M6-25-KU	M 6	3.5	25	1.3	3	4
GN.13725	GN 913.3-M6-32-KU	M 6	3.5	32	1.3	3	9
GN.13726	GN 913.3-M6-40-KU	M 6	3.5	40	1.3	3	6
GN.13728	GN 913.3-M6-50-KU	M 6	3.5	50	1.3	3	8

GN 913.3-KU

Codice	Descrizione	d1	d3	l1	l3±0.3	sw	⚖
GN.13615	GN 913.3-M8-8-KU	M 8	5	8	1.6	4	2
GN.13729	GN 913.3-M8-12-KU	M 8	5	12	1.6	4	3
GN.13730	GN 913.3-M8-16-KU	M 8	5	16	1.6	4	5
GN.13731	GN 913.3-M8-20-KU	M 8	5	20	1.6	4	5
GN.13732	GN 913.3-M8-25-KU	M 8	5	25	1.6	4	6
GN.13733	GN 913.3-M8-32-KU	M 8	5	32	1.6	4	9
GN.13734	GN 913.3-M8-40-KU	M 8	5	40	1.6	4	12
GN.13736	GN 913.3-M8-50-KU	M 8	5	50	1.6	4	15
GN.13738	GN 913.3-M8-63-KU	M 8	5	63	1.6	4	19
GN.13739	GN 913.3-M10-16-KU	M 10	6.5	16	1.9	5	7
GN.13740	GN 913.3-M10-20-KU	M 10	6.5	20	1.9	5	9
GN.13741	GN 913.3-M10-25-KU	M 10	6.5	25	1.9	5	11
GN.13742	GN 913.3-M10-32-KU	M 10	6.5	32	1.9	5	15
GN.13743	GN 913.3-M10-40-KU	M 10	6.5	40	1.9	5	18
GN.13744	GN 913.3-M10-50-KU	M 10	6.5	50	1.9	5	23
GN.13746	GN 913.3-M10-63-KU	M 10	6.5	63	1.9	5	30
GN.13748	GN 913.3-M10-80-KU	M 10	6.5	80	1.9	5	38
GN.13749	GN 913.3-M12-20-KU	M 12	8	20	2.1	6	12
GN.13750	GN 913.3-M12-25-KU	M 12	8	25	2.1	6	16
GN.13751	GN 913.3-M12-32-KU	M 12	8	32	2.1	6	21
GN.13752	GN 913.3-M12-40-KU	M 12	8	40	2.1	6	27
GN.13753	GN 913.3-M12-50-KU	M 12	8	50	2.1	6	34
GN.13754	GN 913.3-M12-63-KU	M 12	8	63	2.1	6	43
GN.13756	GN 913.3-M12-80-KU	M 12	8	80	2.1	6	55
GN.13758	GN 913.3-M12-100-KU	M 12	8	100	2.1	6	70



GN 913.3-MS

Codice	Descrizione	d1	d2	l1	l2	sw	⚖
GN.13587	GN 913.3-M3-3-MS	M 3	1.9	3	0.5	1.5	1
GN.13589	GN 913.3-M3-4-MS	M 3	1.9	4	0.5	1.5	1
GN.13591	GN 913.3-M3-5-MS	M 3	1.9	5	0.5	1.5	1
GN.13593	GN 913.3-M3-6-MS	M 3	1.9	6	0.5	1.5	1
GN.13595	GN 913.3-M3-8-MS	M 3	1.9	8	0.5	1.5	1
GN.13597	GN 913.3-M3-10-MS	M 3	1.9	10	0.5	1.5	1
GN.13601	GN 913.3-M4-4-MS	M 4	2.5	4	0.5	1.5	1
GN.13602	GN 913.3-M4-5-MS	M 4	2.5	5	0.5	1.5	1
GN.13801	GN 913.3-M4-6-MS	M 4	2.5	6	0.5	1.5	1
GN.13802	GN 913.3-M4-8-MS	M 4	2.5	8	0.5	1.5	1
GN.13803	GN 913.3-M4-10-MS	M 4	2.5	10	0.5	1.5	1
GN.13804	GN 913.3-M4-12-MS	M 4	2.5	12	0.5	2	1
GN.13805	GN 913.3-M4-16-MS	M 4	2.5	16	0.5	2	1
GN.13806	GN 913.3-M4-20-MS	M 4	2.5	20	0.5	2	1
GN.13604	GN 913.3-M5-5-MS	M 5	3	5	0.5	2.5	1
GN.13605	GN 913.3-M5-6-MS	M 5	3	6	0.5	2.5	1
GN.13811	GN 913.3-M5-8-MS	M 5	3	8	0.5	2.5	1
GN.13812	GN 913.3-M5-10-MS	M 5	3	10	0.5	2.5	1
GN.13813	GN 913.3-M5-12-MS	M 5	3	12	0.5	2.5	1
GN.13814	GN 913.3-M5-16-MS	M 5	3	16	0.5	2.5	2
GN.13815	GN 913.3-M5-20-MS	M 5	3	20	0.5	2.5	2
GN.13816	GN 913.3-M5-25-MS	M 5	3	25	0.5	2.5	3

GN 913.3-MS

Codice	Descrizione	d1	d2	l1	l2	sw	⚖
GN.13608	GN 913.3-M6-6-MS	M 6	4	6	1	3	1
GN.13610	GN 913.3-M6-8-MS	M 6	4	8	1	3	1
GN.13821	GN 913.3-M6-10-MS	M 6	4	10	1	3	1
GN.13822	GN 913.3-M6-12-MS	M 6	4	12	1	3	2
GN.13823	GN 913.3-M6-16-MS	M 6	4	16	1	3	2
GN.13824	GN 913.3-M6-20-MS	M 6	4	20	1	3	3
GN.13825	GN 913.3-M6-25-MS	M 6	4	25	1	3	4
GN.13826	GN 913.3-M6-32-MS	M 6	4	32	1	3	9
GN.13827	GN 913.3-M6-40-MS	M 6	4	40	1	3	6
GN.13828	GN 913.3-M6-50-MS	M 6	4	50	1	3	8
GN.13616	GN 913.3-M8-8-MS	M 8	6	8	1.5	4	2
GN.13619	GN 913.3-M8-10-MS	M 8	6	10	1.5	4	2
GN.13831	GN 913.3-M8-12-MS	M 8	6	12	1.5	4	3
GN.13832	GN 913.3-M8-16-MS	M 8	6	16	1.5	4	5
GN.13833	GN 913.3-M8-20-MS	M 8	6	20	1.5	4	5
GN.13834	GN 913.3-M8-25-MS	M 8	6	25	1.5	4	6
GN.13835	GN 913.3-M8-32-MS	M 8	6	32	1.5	4	9
GN.13836	GN 913.3-M8-40-MS	M 8	6	40	1.5	4	12
GN.13837	GN 913.3-M8-50-MS	M 8	6	50	1.5	4	15
GN.13838	GN 913.3-M8-63-MS	M 8	6	63	1.5	4	19
GN.13841	GN 913.3-M10-16-MS	M 10	8	16	2	5	7
GN.13842	GN 913.3-M10-20-MS	M 10	8	20	2	5	9
GN.13843	GN 913.3-M10-25-MS	M 10	8	25	2	5	11
GN.13844	GN 913.3-M10-32-MS	M 10	8	32	2	5	15
GN.13845	GN 913.3-M10-40-MS	M 10	8	40	2	5	18
GN.13846	GN 913.3-M10-50-MS	M 10	8	50	2	5	23
GN.13847	GN 913.3-M10-63-MS	M 10	8	63	2	5	30
GN.13848	GN 913.3-M10-80-MS	M 10	8	80	2	5	38
GN.13851	GN 913.3-M12-20-MS	M 12	10	20	2	6	12
GN.13852	GN 913.3-M12-25-MS	M 12	10	25	2	6	16
GN.13853	GN 913.3-M12-32-MS	M 12	10	32	2	6	21
GN.13854	GN 913.3-M12-40-MS	M 12	10	40	2	6	27
GN.13855	GN 913.3-M12-50-MS	M 12	10	50	2	6	34
GN.13856	GN 913.3-M12-63-MS	M 12	10	63	2	6	43
GN.13857	GN 913.3-M12-80-MS	M 12	10	80	2	6	55
GN.13858	GN 913.3-M12-100-MS	M 12	10	100	2	6	70

