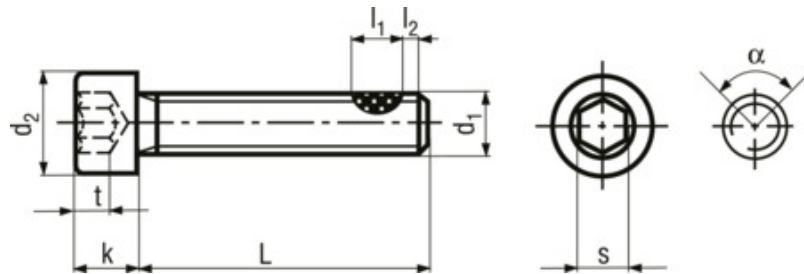


TufLok®

BN 2108 - Zylinderschrauben mit Innensechskant, ohne Schaft, TufLok® Fleck beschichtet



Norm	DIN 912 (Norm zurückgezogen), ISO 4762, ~UNI 5931, ~ČSN 021143
Hersteller	TufLok®
Zusätzliche Informationen	Die handelsübliche Qualität der Stahlsorten A2 und A4 liegt in der Festigkeitsklasse 70 (Zugfestigkeit 700 N/mm²). Massgebend sind «Headmark/Produktenorm». Beschichtungswinkel α im Kernbereich ca. 90°. Randzone (Sprüh-Übergänge) bis 180°. Beschichtungslänge $l_1 = \sim 4$ bis 6 Gewindegänge. Etwa 2 bis 3 Gewindegänge bleiben unbeschichtet für das einwandfreie Einschrauben (l_2).
Kopfform	Zylindrisch
Antrieb	Innensechskant
Schaft	ohne Schaft
Marke	TufLok®
Werkstoff	INOX
Werkstofftyp	A2

Artikelnummer	d1	L	d2	k max.	s	t min.
9011955	M2,5	5	4,5	2,5	2	1,1
9011956	M2,5	8	4,5	2,5	2	1,1
9011957	M2,5	10	4,5	2,5	2	1,1
9011958	M2,5	(14)	4,5	2,5	2	1,1
9011959	M3	4	5,5	3	2,5	1,3
9011960	M3	6	5,5	3	2,5	1,3
9011961	M3	8	5,5	3	2,5	1,3
9011962	M3	10	5,5	3	2,5	1,3
9011963	M3	12	5,5	3	2,5	1,3

Artikelnummer	d1	L	d2	k max.	s	t min.
9011964	M3	16	5,5	3	2,5	1,3
9011965	M3	20	5,5	3	2,5	1,3
9011966	M4	6	7	4	3	2
9011967	M4	8	7	4	3	2
9011968	M4	10	7	4	3	2
9011969	M4	12	7	4	3	2
9011970	M4	16	7	4	3	2
9011971	M4	20	7	4	3	2
9011972	M4	25	7	4	3	2
9011973	M4	30	7	4	3	2
9011974	M5	8	8,5	5	4	2,5
9011975	M5	10	8,5	5	4	2,5
9011976	M5	12	8,5	5	4	2,5
9011977	M5	16	8,5	5	4	2,5
9011978	M5	20	8,5	5	4	2,5
9011979	M5	25	8,5	5	4	2,5
9011985	M6	10	10	6	5	3
9011986	M6	12	10	6	5	3
9011987	M6	16	10	6	5	3
9011988	M6	20	10	6	5	3
9011989	M6	25	10	6	5	3