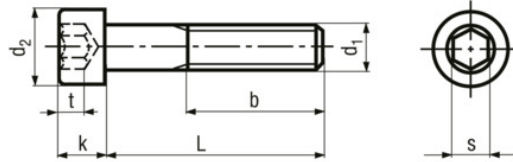


# Cylinderhoved skruer med indvendig sekskant, med delgevind

BN 1420



Standard	DIN 912 (Standard trukket tilbage), ISO 4762, ~UNI 5931, ~ČSN 021143
Hovedform	Cylindrisk
Kærv	Indvendig sekskanthul
Gevind	delgevind
Materiale	Stål
Styrkeklasse	12.9
Overflade	zinkflage belægninger ISO 10683/f/ZnL/nc/480h/C ( $\mu=0.12-0.18$ )
Montagehenviisning	Betegnelsessystemet ifølge ISO 10683 definerer den forventede korrosionsbeskyttelse og friktionskoefficientens område. Yderligere ydeevnespecifikationer for den anvendte belægningstype er ikke angivet. Ekstra gevindbelægning kan begrænse muligheden for at montere zinkflagebelagte skruer < M5 i hånden.

Artikelnummer	d1	L	d2	b	k	s	t min.
1109952	M4	30	7	20	4	3	2
1109960	M4	35	7	20	4	3	2
1109995	M4	40	7	20	4	3	2
1110055	M4	45	7	20	4	3	2
1110365	M4	50	7	20	4	3	2
3186770	M4	55	7	20	4	3	2
1110411	M4	60	7	20	4	3	2
3752629	M4	65	7	20	4	3	2
3055493	M4	70	7	20	4	3	2
3645926	M4	80	7	20	4	3	2
1200186	M5	30	8,5	22	5	4	2,5
1200208	M5	35	8,5	22	5	4	2,5

Artikelnummer	d1	L	d2	b	k	s	t min.
1200232	M5	40	8,5	22	5	4	2,5
1200259	M5	45	8,5	22	5	4	2,5
1200267	M5	50	8,5	22	5	4	2,5
3186772	M5	55	8,5	22	5	4	2,5
1200275	M5	60	8,5	22	5	4	2,5
3752632	M5	65	8,5	22	5	4	2,5
3055495	M5	70	8,5	22	5	4	2,5
3645927	M5	80	8,5	22	5	4	2,5
3645928	M5	90	8,5	22	5	4	2,5
3645929	M5	100	8,5	22	5	4	2,5
3645930	M5	110	8,5	22	5	4	2,5
3645931	M5	120	8,5	22	5	4	2,5
3645932	M5	130	8,5	22	5	4	2,5
3645933	M5	150	8,5	22	5	4	2,5
1207830	M6	35	10	24	6	5	3
1200283	M6	40	10	24	6	5	3
1200291	M6	45	10	24	6	5	3
1200305	M6	50	10	24	6	5	3
1200313	M6	55	10	24	6	5	3
1200321	M6	60	10	24	6	5	3
1200372	M6	70	10	24	6	5	3
1200399	M6	80	10	24	6	5	3
3055496	M6	90	10	24	6	5	3
3645934	M6	100	10	24	6	5	3
3645935	M6	120	10	24	6	5	3
3645936	M6	130	10	24	6	5	3
3645937	M6	140	10	24	6	5	3
3645938	M6	150	10	24	6	5	3
3752633	M6	180	10	24	6	5	3
1200402	M8	40	13	28	8	6	4
1200429	M8	45	13	28	8	6	4
1200437	M8	50	13	28	8	6	4
1200488	M8	55	13	28	8	6	4
1200518	M8	60	13	28	8	6	4
1200526	M8	65	13	28	8	6	4
1201700	M8	70	13	28	8	6	4
1201719	M8	75	13	28	8	6	4
1201727	M8	80	13	28	8	6	4
1201735	M8	90	13	28	8	6	4
1201743	M8	100	13	28	8	6	4
3645939	M8	110	13	28	8	6	4
3645940	M8	120	13	28	8	6	4
3752636	M8	130	13	28	8	6	4
3752637	M8	150	13	28	8	6	4
1201751	M10	45	16	32	10	8	5
1201778	M10	50	16	32	10	8	5
1201786	M10	55	16	32	10	8	5
1201794	M10	60	16	32	10	8	5
1201808	M10	65	16	32	10	8	5
1201816	M10	70	16	32	10	8	5

<b>Artikelnummer</b>	<b>d1</b>	<b>L</b>	<b>d2</b>	<b>b</b>	<b>k</b>	<b>s</b>	<b>t min.</b>
3186773	M10	75	16	32	10	8	5
1201832	M10	80	16	32	10	8	5
1201840	M10	90	16	32	10	8	5
1201859	M10	100	16	32	10	8	5
1201867	M10	120	16	32	10	8	5
3645942	M10	130	16	32	10	8	5
3645943	M10	140	16	32	10	8	5
3645944	M10	150	16	32	10	8	5
3645945	M10	160	16	32	10	8	5
3645946	M10	180	16	32	10	8	5
3645947	M10	200	16	32	10	8	5
1201883	M12	55	18	36	12	10	6
1201891	M12	60	18	36	12	10	6
1201905	M12	65	18	36	12	10	6
1201913	M12	70	18	36	12	10	6
1201921	M12	75	18	36	12	10	6
1201948	M12	80	18	36	12	10	6
1201956	M12	90	18	36	12	10	6
1201964	M12	100	18	36	12	10	6
3752638	M12	110	18	36	12	10	6
1201972	M12	120	18	36	12	10	6
3752641	M12	140	18	36	12	10	6
3645949	M12	150	18	36	12	10	6
3645950	M12	160	18	36	12	10	6
3645951	M12	180	18	36	12	10	6
3645952	M12	200	18	36	12	10	6
3752642	M12	220	18	36	12	10	6
1202006	M16	65	24	44	16	14	8
1202014	M16	70	24	44	16	14	8
1202022	M16	80	24	44	16	14	8
1202030	M16	90	24	44	16	14	8
1202049	M16	100	24	44	16	14	8
3752643	M16	110	24	44	16	14	8
1202057	M16	120	24	44	16	14	8
3752645	M16	130	24	44	16	14	8
3645953	M16	140	24	44	16	14	8
3645954	M16	150	24	44	16	14	8
3645955	M16	160	24	44	16	14	8
3645956	M16	180	24	44	16	14	8
3645957	M16	200	24	44	16	14	8
3752646	M20	90	30	52	20	17	10
3752647	M20	110	30	52	20	17	10
3752649	M20	130	30	52	20	17	10
3752650	M20	160	30	52	20	17	10
3752652	M20	200	30	52	20	17	10
3752653	M20	220	30	52	20	17	10
3752654	M24	120	36	60	24	19	12
3752655	M24	140	36	60	24	19	12
3752656	M24	180	36	60	24	19	12