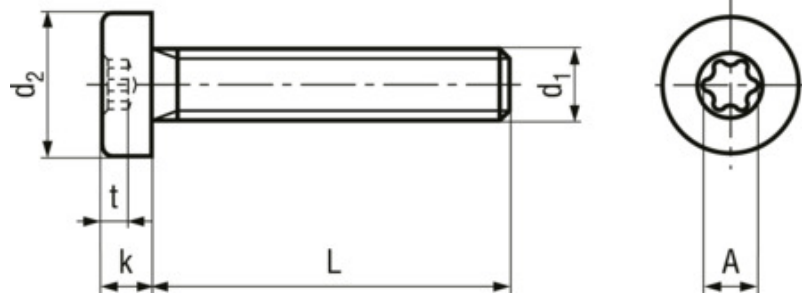


## Cylinderhoved skruer med indvendig 6-rund kærnv og lavt hoved, med fuldt gevind

BN 15857



Standard	ISO 14580,
Produktbetegnelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brudstyrke min. 600 N/mm<sup>2</sup></li> <li>• 0,2% strækgrænse min. 450 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>
Hovedform	Cylindrisk lav
Kærnv	Indvendig 6-rund
Gevind	fuldt gevind
Materiale	Rustfrit stål
Materialetype	A2

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Indvendig 6-rund	t max.	A~
3108689	M2	3	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3108690	M2	4	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3108691	M2	5	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3108692	M2	6	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3108695	M2	8	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3108696	M2	10	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3108698	M2	12	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3271591	M2	16	3,8	1,55	X6	0,84	1,75
3108699	M2,5	3	4,5	1,85	X8	0,91	2,4
3108700	M2,5	4	4,5	1,85	X8	0,91	2,4
3108701	M2,5	5	4,5	1,85	X8	0,91	2,4
3108702	M2,5	6	4,5	1,85	X8	0,91	2,4
3108703	M2,5	8	4,5	1,85	X8	0,91	2,4
3108704	M2,5	10	4,5	1,85	X8	0,91	2,4
3108705	M2,5	12	4,5	1,85	X8	0,91	2,4
3108706	M2,5	16	4,5	1,85	X8	0,91	2,4

Artikelnummer	d1	L	d2 max.	k max.	Indvendig 6-rund	t max.	A~
3108707	M3	4	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3108708	M3	5	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3108709	M3	6	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3108710	M3	8	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3108711	M3	10	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3108712	M3	12	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3108714	M3	16	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3108715	M3	20	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3271592	M3	25	5,5	2,4	X10	1,27	2,8
3271593	M4	5	7	3,1	X20	1,66	3,95
3108717	M4	6	7	3,1	X20	1,66	3,95
3108720	M4	8	7	3,1	X20	1,66	3,95
3108723	M4	10	7	3,1	X20	1,66	3,95
3108728	M4	12	7	3,1	X20	1,66	3,95
3108729	M4	16	7	3,1	X20	1,66	3,95
3108730	M4	20	7	3,1	X20	1,66	3,95
3108731	M4	25	7	3,1	X20	1,66	3,95
3271594	M4	30	7	3,1	X20	1,66	3,95
3271595	M5	6	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108732	M5	8	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108733	M5	10	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108734	M5	12	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108735	M5	16	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108737	M5	20	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108739	M5	25	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108741	M5	30	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3271596	M5	35	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3271597	M5	40	8,5	3,65	X25	1,91	4,5
3108743	M6	8	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108745	M6	10	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108746	M6	12	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108747	M6	16	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108748	M6	20	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108749	M6	25	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108750	M6	30	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108751	M6	35	10	4,4	X30	2,29	5,6
3108752	M6	40	10	4,4	X30	2,29	5,6
3271598	M6	45	10	4,4	X30	2,29	5,6
3271599	M6	50	10	4,4	X30	2,29	5,6