

## BN 20146

### Vis à tête cylindrique


à six lobes internes et tête extrêmement basse, entièrement filetées

INOX A2



En fonction de la géométrie de la tête et de la forme de l'entraînement, ces vis *ne sont pas* recommandées pour la transmission de charges axiales élevées avec précontraintes correspondantes!

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	a max.		t max.	A~	L
3233653	M2	4	1,27	1,2	X5	0,9	1,5	4
3233654								5
3233655								6
3233656								8
3233657	M2,5	5	1,37	1,35	X6	1	1,75	4
3233658								5
3233659								6
3233660								8
3233661	M3	6	1,37	1,5	X8	1,1	2,4	5
3233662								6
3233663								8
3233664								10
3233665	M4	8	1,5	1,6	X10	1,5	2,8	6
3233666								8
3233668								10
3233669								12
3233670	M5	9	1,5	2	X15	1,8	3,35	6
3233671								8
3233673								10
3233674								12
3233675								16
3233677	M6	10	1,5	2,5	X20	2,1	3,95	8
3233678								10
3233679								12
3233682								16
3233683								20

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	a max.		t max.	A~	L
3233684	M8	13	1,5	3	X25	2,4	4,5	8
3233686								10
3233687								12
3233688								16
3233689								20