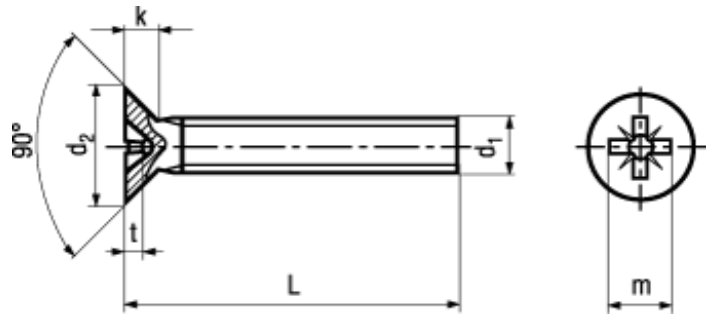




DIN 965 A

~ISO 7046-2

Norme abrogée



BN 82213

Vis à tête fraisée


avec empreinte cruciforme Pozidriv forme Z


INOX A2


- ~UNI 7688
- ~ČSN 021152



Toutes les longueurs avec filetage ~ sous tête
Dimensionner les fraisures selon les normes correspondantes!

Article#	d ₁	d ₂ max.	k max.		m~	t min.	t max.	L
3646025	M1,6	3	0,96	0	1,8	0,89	1,14	2
3646026								3
3646027								4
3646028								5
3646029								6
3646030								8
3646031								10
3646032								12
3646033								16
3061444	M2	3,8	1,2	1	2,2	0,92	1,17	4
3061445								5
3061446								6
3061447								8
3061448								10
3061450								12
3061451								16
5801620								20
5400485	M2,5	4,7	1,5	1	2,5	1,22	1,47	4
3061452								5
3061453								6
3061454								8
3061455								10
3061456								12
3061458								16
5801630								20
3061459								25

Article#	d ₁	d ₂ max.	k max.		m~	t min.	t max.	L
5400492	M3	5,6	1,65	1	2,8	1,48	1,73	4
3061460								5
3061461								6
3061462								8
3061463								10
3061464								12
5402523								(14)
3061465								16
5402524								(18)
3061466								20
3061468								25
3061469								30
3061470								35
3061471								40
3061472	M4	7,5	2,2	2	4	1,6	2,06	6
3061473								8
3061474								10
3061475								12
3061476								16
3061477								20
3061478								25
3061479								30
3061480								35
3061481								40
3061482								45
3061483								50
5400513	M5	9,2	2,5	2	4,4	2,05	2,51	6
3061485								8
3061486								10
3061487								12
3061488								16
3061489								20
3061490								25
3061491								30
3061493								35
3061495								40
3061497								45
3061498								50
3061499								60
5400525	M6	11	3	3	6,1	2,46	2,92	8
3061500								10

Article#	d ₁	d ₂ max.	k max.		m~	t min.	t max.	L
3061501	M6	11	3	3	6,1	2,46	2,92	12
3061502								16
3061503								20
3061505								25
3061506								30
3061507								35
3061508								40
3061509								45
3061510								50
3061512								60
3061513								70
5400536								80