

BN 13265

Vis PT® à tête bombée

à six lobes internes Torx plus® / Autosert®

Acier trempé 380 HV

zingué-bleu





ISO 4042

Éléments d'assemblage trempés et revenus ≥ 360 HV ainsi que les éléments d'assemblage cémentés, trempés et revenus avec revêtements galvaniques: risque de fragilisation par l'hydrogène! D'autres indications sur les risques résiduels se trouvent dans l'introduction.



Documentation détaillée disponible sur demande

Article#	ø nominal	d ₁	d ₂	k		A~	t min.	t max.	L
3205122	K18	1,8	3,6	1,3	6 IP	1,75	0,5	0,65	5
3205123									6
3205125									8
3205126									10
3060236	K20	2	3,6	1,5	6 IP	1,75	0,65	0,8	5
3060237									6
3060239									8
3060240									10
3060241	K22	2,2	4	1,4	6 IP	1,75	0,65	0,8	5
3060243									6
3060244									8
3060245									10
3205127									12
3314686									14
3143466									16
3205129	K25	2,5	4,2	1,6	8 IP	2,4	0,7	0,9	5
3060246									6
3060247									8
3060248									10
3060249									12
3060250									16
3060251	K30	3	5,6	2,1	10 IP	2,8	1	1,3	6
3314687									7
3060252									8
3060253									10
3060255									12

Article#	ø nominal	d ₁	d ₂	k		A~	t min.	t max.	L
3205131	K30	3	5,6	2,1	10 IP	2,8	1	1,3	14
3060259									16
3211435									20
3060261	K35	3,5	6,9	2,3	15 IP	3,35	1,1	1,4	8
3060263									10
3060264									12
3205133									14
3060266									16
3205134									18
3060267									20
3060269									25
3060270									30
3060271	K40	4	7,5	2,6	20 IP	3,95	1,3	1,65	8
3060272									10
3060273									12
3205135									14
3060275									16
3205136									18
3060276									20
3060277									25
3060279									30
3205137	K50	5	8,2	2,9	20 IP	3,95	1,5	1,8	10
3205138									12
3205139									16
3205140									20
3205141									25
3205142									30