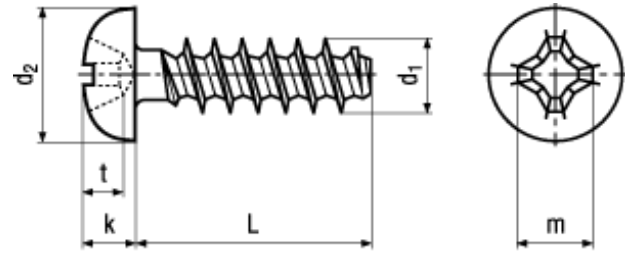


WN 1412



380 HV



BN 13577

Vis PT® à tête bombée

avec empreinte cruciforme Phillips forme H

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		m~	t min.	t max.	L
3351564	KA14	1,4	2,4	1	0	1,6	0,47	0,77	4
2000016	KA18	1,8	3,2	1,2	0	1,76	0,7	1	5
2000024									6
2000032									8
2000040									10
2000059	KA22	2,2	3,9	1,5	1	2,4	0,74	1,2	4,5
2000067									5
2000075									6
2000083									8
2000091									10
2000105									12
2000113									14
2000121									16
2000148	KA25	2,5	4,4	1,7	1	2,56	0,92	1,38	5
2000156									6
2000164									8
2000172									10
2000180									12
2000199									14
2000202									16
2000210									18
2000229									20
2000237	KA30	3	5,3	2	1	2,85	1,19	1,65	6
2000245									8
2000253									10
2000261									12

Article#	ø nominal	d ₁	d ₂	k		m~	t min.	t max.	L
2000288	KA30	3	5,3	2	1	2,85	1,19	1,65	14
2000296									16
2000318									18
2000326									20
2000334									25
2000342									30
2000350	KA35	3,5	6,1	2,5	2	4,02	1,23	1,86	7
2000369									8
2000377									10
2000385									12
2000393									14
2000407									16
2000415									18
2000423									20
2000431									25
2000458									30
2000466									35
2000474	KA40	4	7	2,7	2	4,25	1,51	2,14	8
2000482									10
2000490									12
2000504									14
2000512									16
2000520									18
2000539									20
2000547									25
2000555									30
2000563									35
2000571	KA50	5	8,8	3,4	2	4,85	2,12	2,75	10
2000598									12
2000601									14
2000628									16
2000636									18
2000644									20
2000652									25
2000660									30
2000679									35
2000687									40