

Cross recessed pan head screws

Phillips H

Tornillos con cabeza cilíndrica redondeada

y hueco cruciforme Phillips forma H

十字槽盘头螺钉

H型十字槽

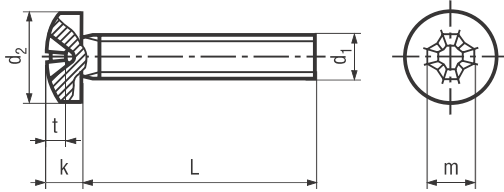
DIN 7985 A

~ISO 7045



○ A2

DIN 7985: Standard withdrawn
Estándar descatalogado



d ₁	M1,6	M2	M2,5	M3	(M3,5)	M4	M5	M6	M8
d ₂ max.	3,2	4	5	6	7	8	10	12	16
k max.	1,42	1,72	2,12	2,52	2,82	3,25	3,95	4,75	6,15
Phillips	0	1	1	1	2	2	2	3	4
m ~	1,8	2,5	2,7	3,1	4,2	4,6	5,3	6,8	9
t	min.	0,72	1,1	1,3	1,7	2,04	2,77	3,03	4,18
	max.	1,02	1,4	1,6	2	2,24	2,54	3,53	4,68



Mechanical properties, Chemical composition, Tightening torques, etc.
Propiedades mecánicas, composición química, pares de apriete, etc.

BN 660				○ A2							
d ₁	L			d ₁	L			d ₁	L		
M1,6	3	●	100	M3	20	●	100	M5	(14)	●	100
	4	●	100		25	●	100		16	●	100
	5	●	100		30	●	100		20	●	100
	6	●	100		35	●	100		25	●	100
	8	●	100		40	●	100		30	●	100
	10	●	100		45	●	100		35	●	100
M2	12	●	100	(M3,5)	5	●	100		40	●	100
	3	●	100		6	●	100		45	●	100
	4	●	100		8	●	100		50	●	100
	5	●	100		10	●	100		60	●	100
	6	●	100		12	●	100		70	●	100
	8	●	100		16	●	100		M6	8	●
	10	●	100	20	●	100	10			●	100
	12	●	100	25	●	100	12			●	100
	16	●	100	M4	5	●	100	16		●	100
	20	●	100		6	●	100	20		●	100
25	●	100	8		●	100	25	●		100	
M2,5	3	●	100		10	●	100	30	●	100	
	4	●	100		12	●	100	40	●	100	
	5	●	100		(14)	●	100	45	●	100	
	6	●	100	16	●	100	50	●	100		
	8	●	100	(18)	●	100	60	●	100		
	10	●	100	20	●	100	70	●	100		
	12	●	100	25	●	100	M8	12	●	100	
	16	●	100	30	●	100		16	●	100	
	20	●	100	35	●	100		20	●	100	
	25	●	100	40	●	100		25	●	100	
M3	4	●	100	45	●	100		30	●	100	
	5	●	100	50	●	100		35	●	100	
	6	●	100	60	●	100	40	●	100		
	8	●	100	M5	6	●	100	45	●	100	
	10	●	100		8	●	100	50	●	100	
	12	●	100		10	●	100	60	●	100	
	(14)	●	100		M6	6	●	100	45	●	100
	16	●	100			8	●	100	50	●	100
(18)	●	100	10		●	100	60	●	100		

Cross recessed pan head screws

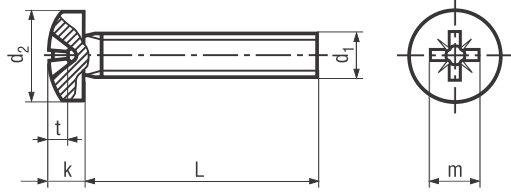
Pozidriv Z

Tornillos con cabeza cilíndrica redondeada

y hueco cruciforme Pozidriv forma Z

十字槽盘头螺钉

Z型十字槽



d ₁	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	
d ₂ max.	4	5	6	8	10	12	
k max.	1,72	2,12	2,52	3,25	3,95	4,75	
Pozidriv	1	1	1	2	2	3	
m ~	2,4	2,6	3	4,3	5	6,7	
t	min.	1,1	1,27	1,68	1,9	2,64	3,02
	max.	1,35	1,52	1,93	2,36	3,1	3,48



Mechanical properties, Chemical composition, Tightening torques, etc.
Propiedades mecánicas, composición química, pares de apriete, etc.



Screwdriver Bits 1/4": BN 31514 and BN 31516 / CG 1
Puntas de destornillador 1/4": BN 31514 y BN 31516 / GC 1

BN 81882				○ A2								
d ₁	L			d ₁	L			d ₁	L			
M2	4	●	100	M3	16	●	100	M5	12	●	100	
	5	●	100		20	●	100		16	●	100	
	6	●	100		25	●	100		20	●	100	
	8	●	100		30	●	100		25	●	100	
	10	●	100		35	●	100		30	●	100	
	12	●	100		40	●	100		35	●	100	
	16	●	100		M4	6	●		100	40	●	100
	20	●	100			8	●		100	45	●	100
M2,5	4	●	100	10		●	100	50	●	100		
	5	●	100	12		●	100	60	●	100		
	6	●	100	M6		8	●	100	8	●	100	
	8	●	100			10	●	100	10	●	100	
	10	●	100			12	●	100	12	●	100	
	12	●	100			16	●	100	16	●	100	
	16	●	100		20	●	100	20	●	100		
	20	●	100		25	●	100	25	●	100		
M3	4	●	100		30	●	100	30	●	100		
	5	●	100		35	●	100	35	●	100		
	6	●	100	40	●	100	40	●	100			
	8	●	100	M5	6	●	100	45	●	100		
	10	●	100		8	●	100	50	●	100		
	12	●	100		10	●	100	60	●	100		

DIN 7985 A

~ISO 7045



○ A2
● A4

DIN 7985: Standard withdrawn
Estándar descatálogo

Cross recessed pan head screws

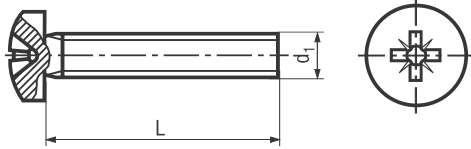
Pozidriv Z

Tornillos con cabeza cilíndrica redondeada

y hueco cruciforme Pozidriv forma Z

十字槽盘头螺钉

Z型十字槽



DIN 7985 A

~ISO 7045



○ A2
● A4

DIN 7985: Standard withdrawn
Estándar descatalogado

BN 3311				● A4							
d ₁	L	☒ / ☑	☒	d ₁	L	☒ / ☑	☒	d ₁	L	☒ / ☑	☒
M2	3	●	100	M3	(14)	●	100	M5	6	●	100
	4	●	100		16	●	100		8	●	100
	5	●	100		(18)	●	100		10	●	100
	6	●	100		20	●	100		12	●	100
	8	●	100		25	●	100		(14)	●	100
	10	●	100		30	●	100		16	●	100
	12	●	100		35	●	100		(18)	●	100
	16	●	100		40	●	100		20	●	100
	20	●	100		45	●	100		25	●	100
	20	●	100		50	●	100		30	●	100
M2,5	3	●	100	M4	5	●	100	M6	8	●	100
	4	●	100		6	●	100		10	●	100
	5	●	100		8	●	100		12	●	100
	6	●	100		10	●	100		16	●	100
	8	●	100		12	●	100		20	●	100
	10	●	100		(14)	●	100		25	●	100
	12	●	100		16	●	100		30	●	100
	16	●	100		(18)	●	100		35	●	100
	20	●	100		20	●	100		40	●	100
	25	●	100		25	●	100		45	●	100
M3	4	●	100	30	●	100	50	●	100		
	5	●	100	35	●	100					
	6	●	100	40	●	100					
	8	●	100	45	●	100					
	10	●	100	50	●	100					
	12	●	100								