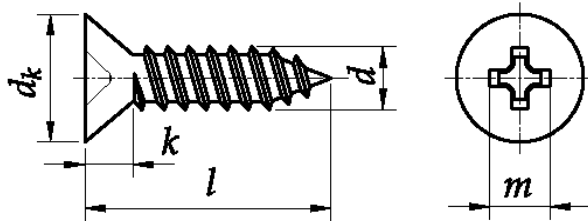


Wkręty samogwintujące z łbem stożkowym z wgłębieniem krzyżowym
Cross recessed countersunk (flat) head self tapping screws

wg ISO 7050 C
 acc. to ISO 7050 C
 ~DIN 7982 C
 ~PN 83114



Typ H

Wymiary

Dimensions

d	ST2,2	ST2,9	ST3,5	ST4,2	ST4,8	ST5,5	ST6,3	ST8	ST9,5	
P	0,8	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1	
d_k	max	3,8	5,5	7,3	8,4	9,3	10,3	11,3	15,8	18,3
	min	3,5	5,2	6,9	8	8,9	9,9	10,9	15,4	17,8
k_{max}	1,1	1,7	2,35	2,6	2,8	3	3,15	4,65	5,25	
H	0	1	2	2	2	3	3	4	4	

H – wgłębienie krzyżowe Philips
 P – skok gwintu

H – Philips cross recess
 P – thread pitch

Przykład oznaczania wkręta samogwintującego z łbem stożkowym, z wgłębieniem krzyżowym typu H, z gwintem ST3,5, długości nominalnej $l = 16$ mm: typ C:

Example designation countersunk head self tapping screw, type H cross recess, thread ST3,5, nominal length $l = 16$ mm, type C:

Wkręt samogwintujący ISO 7050-ST3,5 x16- C- H

Self tapping screw ISO 7050 – ST3,5 x 16 –C - H



Wkręty samogwintujące z łbem stożkowym z wgłębieniem krzyżowym
Cross recessed countersunk (flat) head self tapping screws

wg ISO 7050 C
acc. to ISO 7050 C
 ~DIN 7982 C
 ~PN 83114

Wymagania i powołane normy międzynarodowe

Requirements and references International Standard

Materiał <i>Material</i>		Stal zgodnie z ISO 2702 <i>Steel acc. to ISO 2702</i>
Gwint <i>Thread</i>		ISO 1478
Własności mechaniczne <i>Property class</i>		ISO 2702
Tolerancje <i>Tolerances</i>	Klasa dokładności <i>Product grade</i>	A
	Norma <i>Standard</i>	ISO 4759-1
Wykończenie <i>Finish</i>		Bez powłoki <i>Plan</i> Wymagania dotyczące powłok elektrolitycznych określono w ISO 4042 <i>Requirements for electroplating are covered in ISO 4042</i> Jeśli niezbędne jest spełnienie innych wymagań dotyczących powłok elektrolitycznych, lub jeżeli wymagana jest inna obróbka wykańczająca, to zaleca się ich uzgodnienie między dostawcą a odbiorcą. <i>If different electroplating requirements are desired or if requirements are needed for other finishes, they should be agreed between customer and supplier.</i>
Odbiór <i>Acceptability</i>		Procedurę odbioru określono w ISO 3269 <i>For acceptance procedure, see ISO 3269</i>

