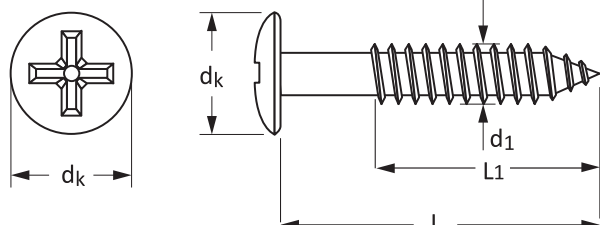


FH 01 - FH 02 - FH 04 Vite testa mezza tonda autofilettante, impronta a croce tipo H, autofilettante



SCHEDA TECNICA



dk	diámetro testa
d1	diámetro vite
L	lunghezza vite
L1	lunghezza filetto
Ph	Impronta a croce tipo H

FH01 -> zincata Gialla, min 5 µm

FH02 -> zincata, min 5 µm

FH04 -> zincata Nera, min 5 µm

DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU FH01 - FH02 - FH04

	Misura vite	Lunghezza filetto	Diametro testa vite	Carico di rottura a trazione della vite	Carico di rottura a taglio della vite	Resistenza a torsione della vite	Resistenza alla corrosione in nebbia salina della vite
Codice Articolo	d1 x L (mm)	L1 (mm)	dk (mm)	(kN)	(kN)	(Nm)	(h)
Ø 4,8 - Ph2							
FH XX 48 013	4,8 x 13	tutto filetto	11,2	9,38	4,60	6,30	48
FH XX 48 019	4,8 x 19	tutto filetto					
FH XY 48 025	4,8 x 25	tutto filetto					
FH XX 48 032	4,8 x 32	tutto filetto					
FH XY 48 038	4,8 x 38	tutto filetto					
FH XX 48 050	4,8 x 50	tutto filetto					
FH XX 48 060	4,8 x 60	50					
FH XY 48 070	4,8 x 70	50					
FH XY 48 080	4,8 x 80	50					
FH YX 48 090	4,8 x 90	50					
Ø 5,5 - Ph 3							
FH XY 55 013	5,5 x 13	tutto filetto	12,8	12,20	6,10	10	48
FH XX 55 019	5,5 x 19	tutto filetto					
FH XY 55 025	5,5 x 25	tutto filetto					
FH YY 55 032	5,5 x 32	tutto filetto					
FH XY 55 038	5,5 x 38	tutto filetto					
FH XX 55 050	5,5 x 50	tutto filetto					
FH XX 55 060	5,5 x 60	50					
FH XY 55 070	5,5 x 70	50					
FH XX 55 080	5,5 x 80	50					
FH XY 55 090	5,5 x 90	50					
FH XY 55 100	5,5 x 100	50					
FH XY 55 110	5,5 x 110	50					

XX: FH02 - FH04

XY: FH01 - FH02 - FH04

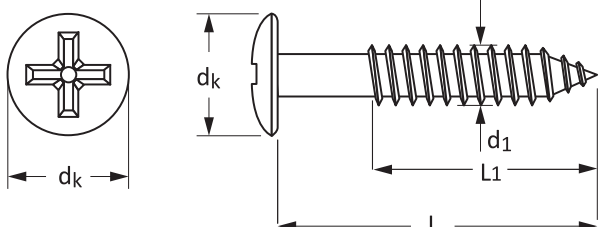
YX: FH01 - FH02

YY: FH01 - FH04

FH 01 - FH 02 - FH 04 Mushroom head cross recess type H tapping screw, hardened



TECHNICAL DATA SHEET



dk	screw head diameter
d1	screw diameter
L	screw length
L1	thread length
Ph	Cross type H recess

FH01 -> yellow Zinc plated, min 5 µm

FH02 -> Zinc plated, min 5 µm

FH04 -> black Zinc plated, min 5 µm

TECHNICAL DATA AND TEST REPORT ON FH01 - FH02 - FH04

Item Code	Screw size <i>d1 x L (mm)</i>	Thread length <i>L1 (mm)</i>	Screw head diameter <i>dk (mm)</i>	Screw tensile breaking load <i>(kN)</i>	Screw shear breaking load <i>(kN)</i>	Screw torsional resistance <i>(Nm)</i>	Screw neutral salt spray test resistance <i>(h)</i>
Ø 4,8 - Ph2							
FH XX 48 013	4,8 x 13	full thread	11,2	9,38	4,60	6,30	48
FH XX 48 019	4,8 x 19	full thread					
FH XY 48 025	4,8 x 25	full thread					
FH XX 48 032	4,8 x 32	full thread					
FH XY 48 038	4,8 x 38	full thread					
FH XX 48 050	4,8 x 50	full thread					
FH XX 48 060	4,8 x 60	50					
FH XY 48 070	4,8 x 70	50					
FH XY 48 080	4,8 x 80	50					
FH YX 48 090	4,8 x 90	50					
Ø 5,5 - Ph 3							
FH XY 55 013	5,5 x 13	full thread	12,8	12,20	6,10	10	48
FH XX 55 019	5,5 x 19	full thread					
FH XY 55 025	5,5 x 25	full thread					
FH YY 55 032	5,5 x 32	full thread					
FH XY 55 038	5,5 x 38	full thread					
FH XX 55 050	5,5 x 50	full thread					
FH XX 55 060	5,5 x 60	50					
FH XY 55 070	5,5 x 70	50					
FH XX 55 080	5,5 x 80	50					
FH XY 55 090	5,5 x 90	50					
FH XY 55 100	5,5 x 100	50					
FH XY 55 110	5,5 x 110	50					

XX: FH02 - FH04

XY: FH01 - FH02 - FH04

YX: FH01 - FH02

YY: FH01 - FH04