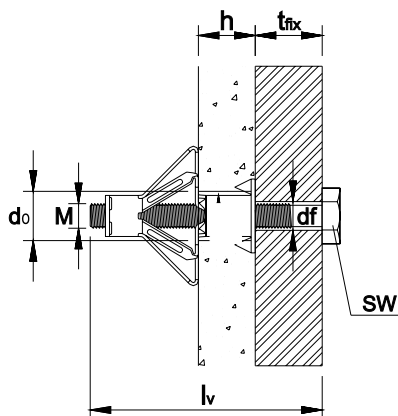


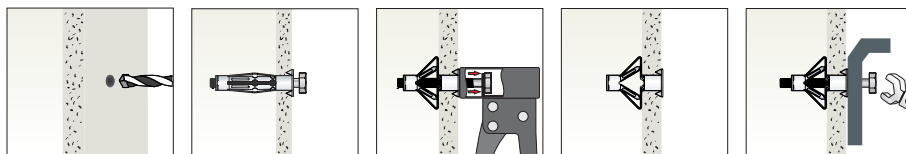
## HP 02 Ancorante in lamiera avvolta per cartongesso con vite Testa Esagonale



### SCHEDA TECNICA



<b>M x lv</b>	diametro vite x lunghezza vite
<b>d<sub>0</sub></b>	diametro del foro
<b>h</b>	spessore min-max del supporto
<b>d<sub>f</sub></b>	diametro del foro nell'elemento da fissare
<b>SW</b>	misura della chiave
<b>t<sub>fix</sub></b>	spessore massimo fissabile



#### DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU VITI HP 02 IN CARTONGESSO 10 mm

Codice Articolo	Misura Vite M x lv (mm)	t <sub>fix</sub> (mm)	SW	d <sub>0</sub> (mm)	h (mm)	d <sub>f</sub> (mm)	CARICO CARATTERISTICO (kN) ESTRAZIONE
HP 02 08 039	M8 x 45	15	13	13	6-11	9	0,30
HP 02 08 055	M8 x 65	20			3-14		

#### DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU VITI HP 02 IN CARTONGESSO 20 mm

Codice Articolo	Misura Vite M x lv (mm)	t <sub>fix</sub> (mm)	SW	d <sub>0</sub> (mm)	h (mm)	d <sub>f</sub> (mm)	CARICO CARATTERISTICO (kN) ESTRAZIONE
HP 02 08 068	M8 x 75	20	13	13	14-30	9	0,70

#### DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU VITI HP 02 IN CARTONGESSO 30 mm

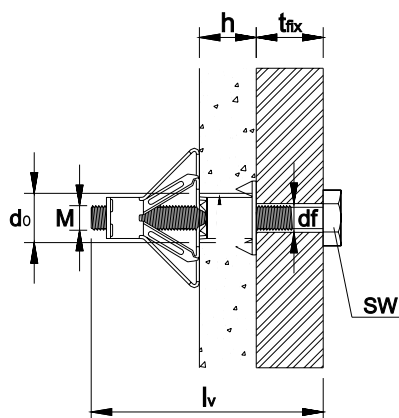
Codice Articolo	Misura Vite M x lv (mm)	t <sub>fix</sub> (mm)	SW	d <sub>0</sub> (mm)	h (mm)	d <sub>f</sub> (mm)	CARICO CARATTERISTICO (kN) ESTRAZIONE
HP 02 08 084	M8 x 90	20	13	13	28-43	9	0,70

In tabella sono indicati i CARICHI CARATTERISTICI per prove effettuate su cartongesso di spessore da 10 mm senza influenza del bordo e/o dell' interasse (valori di estrazione in kN: 1kN = 100Kg).

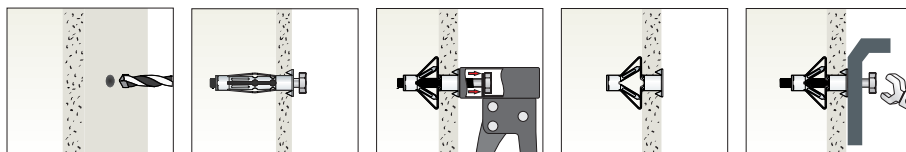
## HP 02 Hollow wall anchor with hex head screw, zinc plated



### TECHNICAL DATA SHEET



<b>M x l<sub>v</sub></b>	screw diameter x screw length
<b>d<sub>o</sub></b>	drill hole diameter
<b>h</b>	min-max thickness of base material
<b>d<sub>f</sub></b>	diameter of clearance hole in the fixture
<b>SW</b>	wrench size
<b>t<sub>fix</sub></b>	maximum thickness of fixture



#### TECHNICAL DATA AND TEST REPORT OF Tecfi HP 02 SCREWS IN GYPSUM BOARD 10 mm

Item Code	Screw Size <i>M x l<sub>s</sub>(mm)</i>	t <sub>fix</sub> (mm)	SW	d <sub>o</sub> (mm)	h (mm)	d <sub>f</sub> (mm)	CHARACTERISTIC LOADS (kN) PULL OUT
HP 02 08 039	M8 x 45	15	13	13	6-11	9	0,30
HP 02 08 055	M8 x 65	20			3-14		

#### TECHNICAL DATA AND TEST REPORT OF Tecfi HP 02 SCREWS IN GYPSUM BOARD 20 mm

Item Code	Screw Size <i>M x l<sub>s</sub>(mm)</i>	t <sub>fix</sub> (mm)	SW	d <sub>o</sub> (mm)	h (mm)	d <sub>f</sub> (mm)	CHARACTERISTIC LOADS (kN) PULL OUT
HP 02 08 068	M8 x 75	20	13	13	14-30	9	0,70

#### TECHNICAL DATA AND TEST REPORT OF Tecfi HP 02 SCREWS IN GYPSUM BOARD 30 mm

Item Code	Screw Size <i>M x l<sub>s</sub>(mm)</i>	t <sub>fix</sub> (mm)	SW	d <sub>o</sub> (mm)	h (mm)	d <sub>f</sub> (mm)	CHARACTERISTIC LOADS (kN) PULL OUT
HP 02 08 084	M8 x 90	20	13	13	28-43	9	0,70

Pull-out and shear showed in the table are CHARACTERISTIC LOADS from tests run on gypsum board - 10 mm - without edge and spacing effect (Pull-out loads are in kN: 1kN = 100Kg).