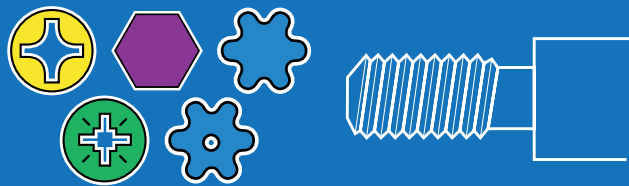


# Inserti attacco filettato



INSERTI ATTACCO FILETTATO

**FILETTO M4**

**FRESATO PHILLIPS®**  
attacco: M 4  
impronta: DIN 5260, PH

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12109 <b>W</b>	PH 0	Ø 4	42	5
12110 <b>W</b>	PH 1	Ø 5	33	5
12110	PH 1	Ø 5	33	5
12111	PH 1	Ø 6	33	5
12112	PH 2	Ø 6	33	5
12112 <b>W</b>	PH 2	Ø 6	33	5

**FILETTO M6**

**FRESATO PHILLIPS®**  
attacco: M 6  
impronta: DIN 5260, PH

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12170	PH 2	Ø 8	33	5
212171	PH 3	Ø 8	35	5
12172	PH 2	Ø 8	45	5
12172 R7	PH 2	Ø 7	45	5
12173	PH 3	Ø 8	45	5

**FILETTO M5**

**FRESATO POZIDRIV®**  
attacco: M 5  
impronta: DIN 5260, PZ

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12130	PZ 1	Ø 6	33	5
PZ2M5D7L31	PZ 2	Ø 7	31	5
12131	PZ 2	Ø 7	33	5
12131 <b>W</b>	PZ 2	Ø 7	33	5
12132	PZ 2	Ø 6	33	5
12151	PZ 1	Ø 6	45	5
12152	PZ 2	Ø 6	45	5
12152 <b>W</b>	PZ 2	Ø 6	45	5
12152 R	PZ 2	Ø 7+Ø5	45	5

**FILETTO M5**

**FRESATO PHILLIPS®**  
attacco: M 5  
impronta: DIN 5260, PH

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12125	PH 1	Ø 6	33	5
PH2M5D6L31	PH 2	Ø 6	31	5
PH2M5D7L31	PH 2	Ø 7	31	5
12126	PH 2	Ø 7	33	5
12126 <b>W</b>	PH 2	Ø 7	33	5
12127	PH 2	Ø 6	33	5
12127 <b>W</b>	PH 2	Ø 6	33	5
12141	PH 1	Ø 6	45	5
12141 R	PH 1	Ø 4,5	45	5
12142	PH 2	Ø 6	45	5
12142 <b>W</b>	PH 2	Ø 6	45	5
12142 R	PH 2	Ø 7+Ø5	45	5

**FILETTO 10/32"**

**FRESATO PHILLIPS®**  
attacco: 10/32"  
impronta: DIN 5260, PH

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12159	PH 1	Ø 6	45	5
12160	PH 2	Ø 6	45	5
12160 <b>W</b>	PH 2	Ø 6	45	5

**FILETTO M6**

**FRESATO POZIDRIV®**  
attacco: M 6  
impronta: DIN 5260, PZ

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12180	PZ 2	Ø 8	33	5
212181	PZ 3	Ø 8	33	5
12181	PZ 1	Ø 8	45	5
12182	PZ 2	Ø 8	45	5
12183	PZ 3	Ø 8	45	5

**FILETTO M4**

**FRESATO POZIDRIV®**  
attacco: M 4  
impronta: DIN 5260, PZ

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12120	PZ 1	Ø 5	33	5
12120 <b>W</b>	PZ 1	Ø 5,5	33	5
12121	PZ 1	Ø 6	33	5
12122	PZ 2	Ø 6	33	5
12122 <b>W</b>	PZ 2	Ø 6	33	5

**FILETTO 10/32"**

**FRESATO POZIDRIV®**  
attacco: 10/32"  
impronta: DIN 5260, PZ

#FERMEC articolo		Ø mm	L mm	
12162	PZ 1	Ø 6	45	5
12163	PZ 2	Ø 6	45	5

**W= ALTA RESISTENZA**