

## Calibro ad anello per filettatura metrica ISO

DIN ISO 1502   DIN 13   6g   M

Calibro ad anello in acciaio di alta qualità, completamente temprato, per il controllo delle filettature metriche ISO standard di mandrini o manicotti, precisione secondo norma DIN 13 e/o DIN ISO 1502, **classe di tolleranza 6g**.

Esecuzione: per evitare la rottura prematura della filettatura, il primo filetto viene molato e rimuove lo sporco grossolano.

**F35357 - F35165** - Ad anello **passa**.

**F35358 - F35170** - Ad anello **non passa**.  
Anello non passa contrassegnato con pallino rosso.

**F35165 - F35170** - Fornito con rapporto di taratura con riferibilità ai campioni nazionali.



Finale Codice	F35357 €	F35165 €	F35358 €	F35170 €	Filettatura xPasso
0020	◇	◆	◇	◇	M2x0,4
0025	◇	◆	◇	◇	M2,5x0,45
0030	◇	◆	◇	◇	M3x0,5
0035	◇	◆	◇	◇	M3,5x0,6
0040	◇	◆	◇	◇	M4x0,7
0050	◇	◆	◇	◇	M5x0,8
0060	◇	◆	◇	◇	M6x1
0080	◇	◆	◇	◇	M8x1,25
0100	◇	◆	◇	◇	M10x1,5
0120	◇	◆	◇	◇	M12x1,75
0140	◇	◆	◇	◇	M14x2
0160	◇	◆	◇	◇	M16x2
0180	◇	◆	◇	◇	M18x2,5

Finale Codice	F35357 €	F35165 €	F35358 €	F35170 €	Filettatura xPasso
0200	◇	◆	◇	◇	M20x2,5
0220	◇	◆	◇	◇	M22x2,5
0240	◇	◆	◇	◇	M24x3
0270	◇	◆	◇	◇	M27x3
0300	◇	◆	◇	◇	M30x3,5
0330	◇	◆	◇	◇	M33x3,5
0360	◇	◆	◇	◇	M36x4
0420	◇	◆	◇	◇	M42x4,5
0450	◇	◆	◇	◇	M45x4,5
0480	◇	◆	◇	◇	M48x5
0520	◇	◆	◇	◇	M52x5
0560	◇	◆	◇	◇	M56x5,5
0600	◇	◆	◇	◇	M60x5,5

## Set calibri ad anello per filettatura metrica ISO

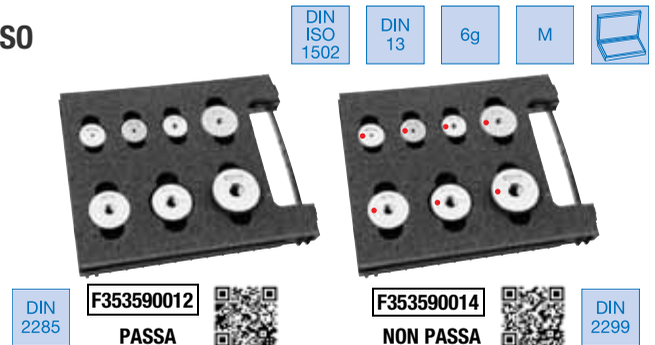
DIN ISO 1502   DIN 13   6g   M

Set calibri ad anello in acciaio di alta qualità, completamente temprato, per il controllo delle filettature metriche ISO standard di mandrini o manicotti, precisione secondo norma DIN 13 e/o DIN ISO 1502, **classe di tolleranza 6g**.

Esecuzione: per evitare la rottura prematura della filettatura, il primo filetto viene molato e rimuove lo sporco grossolano.

**F353590012** - Ad anello **passa**.

**F353590014** - Ad anello **non passa**.  
Anello non passa contrassegnato con pallino rosso.



Codice	€	Contenuto	Esecuzione
F353590012	◇	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12	passa
F353590014	◇	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12	non passa