

format Calibro di controllo per filetti

Calibro di controllo dell'angolo dei filetti.



Codice	€	Angolo filetto (°)
F504530055	↗	55

Codice	€	Angolo filetto (°)
F504530060	↗	60

format Calibro di controllo per filetti trapezoidali

Calibro di controllo dell'angolo dei filetti trapezoidali, secondo norma DIN 103.



Codice	€	Angolo filetto (°)	Passo (mm)
F504550001	↗	30	2÷12

DIN 103

format Calibro di controllo per angolo e passo dei filetti

Calibro di controllo combinato per rilevare l'angolo della filettatura metrica, trapezoidale e Whitworth, secondo norma DIN 103.



DIN 103



Codice	€	Angolo filetti (°)	Passo trapezoidale (mm)	Dimensioni (mm)
F504570001	↗	0÷30/40÷80	2÷12	90x40x2

format Dima per filetti DIN

Dima per filetti DIN in alluminio anodizzato, stampa di colore nero scuro, ricoperto con strato antigraffio, con tabelle sul lato anteriore e posteriore per filettatura metrica regolare ISO (DIN 13), filettatura Withworth (DIN 11), filettatura gas Withworth (DIN 259), lettura diretta di tutte le misure teoriche principali per filettatura così come la larghezza chiave, l'altezza chiave e la profondità scanalature alberi e mozzo per Ø alberi da 10-500 mm.



Codice	€	Dimensioni (mm)
F504810001	↗	260x50

Dispositivo di visualizzazione delle filettature

Dispositivo di visualizzazione per leggere tutte le regole di una filettatura (Filetor).



Codice	€	Dimensioni (mm)
F509600005	↗	60x30x110

format Calibro di accoppiamento ISO

Calibro di accoppiamento ISO in alluminio anodizzato, stampa di colore nero scuro, ricoperto con strato antigraffio, con tabelle sul lato anteriore e posteriore per fori basi da Ø 1÷160 mm da H6 a H13 secondo norma DIN 7154, così come albero base di Ø 1÷160 mm da h5 a h12 secondo norma DIN 7155.



Codice	€	Dimensioni (mm)
F504800001	↗	280x80

Dispositivo di visualizzazione delle tolleranze

Dispositivo di visualizzazione per la lettura diretta di tutte le tolleranze (Tolerator).



Codice	€	Dimensioni (mm)
F509650005	↗	60x30x110