



← Pagina precedente

Finale Codice	F20348	F20349	Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348	F20349
	€	€				Grado di precisione	Grado di precisione
0295	---	---	18,5	35	9	1	2
0298	---	---	19	35	9	1	2
0301	---	---	19,5	35	9	1	2
0304	---	---	20	35	9	1	2
0307	---	---	20,5	35	9	1	2
0310	---	---	21	35	9	1	2
0313	---	---	21,5	35	9	1	2
0316	---	---	22	35	9	1	2
0319	---	---	22,5	35	9	1	2
0322	---	---	23	35	9	1	2
0325	---	---	23,5	35	9	1	2
0328	---	---	24	35	9	1	2
0331	---	---	24,5	35	9	1	2
0334	---	---	25	35	9	1	2

Finale Codice	F20348	F20349	Dimens. nominale (mm)	L (mm)	S (mm)	F20348	F20349
	€	€				Grado di precisione	Grado di precisione
0337	---	---	30	35	9	1	2
0340	---	---	40	35	9	1	2
0343	---	---	50	35	9	1	2
0346	---	---	60	35	9	1	2
0349	---	---	70	35	9	1	2
0352	---	---	75	35	9	1	2
0355	---	---	80	35	9	1	2
0358	---	---	90	35	9	1	2
0361	---	---	100	35	9	1	2
0364	---	---	125	35	9	1	2
0367	---	---	150	35	9	1	2
0370	---	---	175	35	9	1	2
0373	---	---	200	35	9	1	2

BLOCCHETTI
SPINE CALIBRATE E CALIBRI TAMPONE



Set di manutenzione per blocchetti di riscontro

Set di manutenzione per blocchetti di riscontro, per la pulizia e conservazione in ottimo stato dei blocchetti.

Contenuto:

- stracci in lino
- pelle in camoscio
- 1 lattina di olio anticorrosione
- pietra per affilare
- pinzette
- pennello largo
- istruzioni per l'uso



Codice	€
F353200005	---

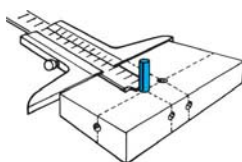
Spine di riscontro calibrate

Spine di riscontro calibrate in acciaio temprato e invecchiato. Assortimenti inseriti in cassetta di legno con fori contrassegnati.

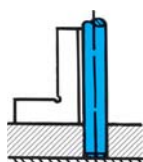
Su richiesta si possono ordinare spine singole anche con diametri speciali.

Caratteristiche: Durezza 60 ± 2HRC, Rugosità Rz 0,63 µm, Tolleranza ± 0,001.
Utilizzo: Per lavorazioni con macchine CNC, per controllo in sale metrologiche, per misurare le tolleranze di fori, verifica della posizione e distanza tra due fori, per misurare filettature o ruote dentate, angoli e profili.

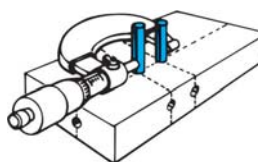
Esempi applicativi:



Misura delle distanze dei fori dalla superficie di riferimento



Posizione del foro



Misura della distanza

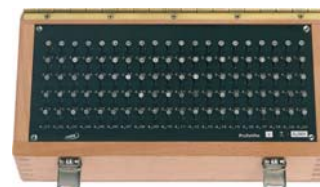


Misura di una dentatura



Set di spine calibrate in acciaio temprato

Set di spine calibrate in acciaio temprato.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353020005	---	0,5±1	0,01	40	51
F353020010	---	1±2	0,05	70	21
F353020015	---	2±3	0,05	70	21
F353020020	---	3±4	0,05	70	21
F353020025	---	4±5	0,05	70	21

Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353020030	---	5±6	0,05	70	21
F353020035	---	6±7	0,05	70	21
F353020040	---	7±8	0,05	70	21
F353020045	---	8±9	0,05	70	21
F353020050	---	9±10	0,05	70	21