

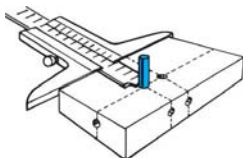


## Spine di riscontro calibrate

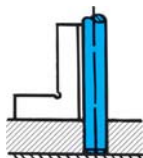
Spine di riscontro calibrate in acciaio temprato e invecchiato. Assortimenti inseriti in cassetta di legno con fori contrassegnati.

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

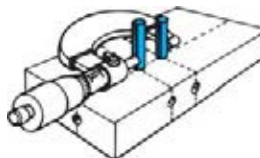
### Esempi applicativi:



Misura delle distanze dei fori dalla superficie di riferimento



Posizione del foro



Misura della distanza



Misura di una dentatura

**Caratteristiche:** Durezza  $60 \pm 2\text{HRC}$ , Rugosità  $Rz 0,63 \mu\text{m}$ , Tolleranza  $\pm 0,001$ .

**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.

## format professional quality Set di spine calibrate in acciaio temprato

Set di spine calibrate in acciaio speciale temprato, comunemente usato nella sala di misurazione per testare calibri e calibri di regolazione.



Finale Codice	F35344 €	F35145 €	Campo di misura	Progressione (mm)	Tolleranza (mm)	N° spine	Grado di precisione
0041		◇	1÷5	0,1	0,002	41	2
0091		◇	1÷10	0,1	0,002	91	2
0081		◇	1÷5	0,05	0,002	81	2
0100		◆	5,05÷10	0,05	0,002	100	2
2041	◇		1÷5	0,1	0,001	41	1
2091	◇		1÷10	0,1	0,001	91	1
2081	◇		1÷5	0,05	0,001	81	1
2100	◇		5,05÷10	0,05	0,001	100	1

## format professional quality Supporto per spine di controllo

Supporto per spine di controllo pressofuso con vite di bloccaggio.



Codice	€	Campo di misura (mm)
F353530002	◇	1÷2
F353530004	◇	2÷4
F353530006	◇	4÷6

Codice	€	Campo di misura (mm)
F353530008	◇	6÷8
F353530010	◇	8÷10