

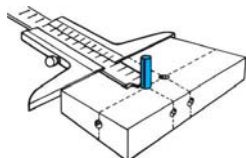
Spine di riscontro calibrate

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

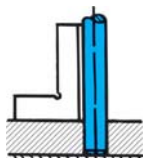
Su richiesta si possono ordinare spine singole anche con diametri speciali.

Caratteristiche: Durezza $60 \pm 2\text{HRC}$, 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.

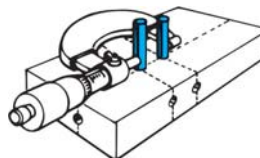
Esempi applicativi:



Misura delle distanze dei fori dalla superficie di riferimento



Posizione del foro



Misura della distanza



Misura di una dentatura

3



Set di spine calibrate in acciaio temprato

Set di spine calibrate in acciaio temprato.



DIN 2269



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



Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato

Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato.



DIN 2269



Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353030005	---	1÷2	0,01	70	101
F353030010	---	2,01÷3	0,01	70	100
F353030015	---	3,01÷4	0,01	70	100
F353030020	---	4,01÷5	0,01	70	100
F353030025	---	5,01÷6	0,01	70	100

Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353030030	---	6,01÷7	0,01	70	100
F353030035	---	7,01÷8	0,01	70	100
F353030040	---	8,01÷9	0,01	70	100
F353030045	---	9,01÷10	0,01	70	100



Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato

Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato.



DIN 2269



Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353040005	---	1÷10	0,1	70	91



Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato

Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato.



DIN 2269



Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353060005	---	1÷5	0,05	70	81