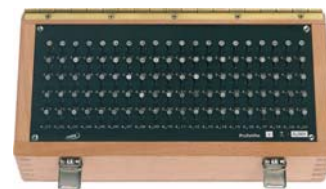




## Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato

Set di spine calibrate in acciaio temprato e invecchiato.


 DIN  
2269


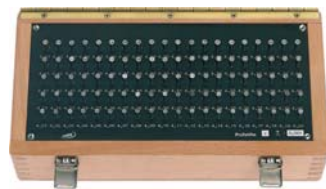
Codice	€	Campo di misura (mm)	Progressione (mm)	Lunghezza spina (mm)	N° spine
F353030005	↕	1±2	0,01	70	101
F353030010	↕	2,01±3	0,01	70	100
F353030015	↕	3,01±4	0,01	70	100
F353030020	↕	4,01±5	0,01	70	100
F353030025	↕	5,01±6	0,01	70	100

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.

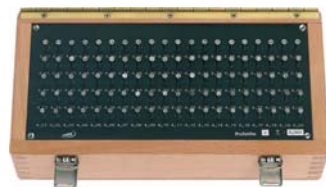

 DIN  
2269


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



## 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



## Supporto per spine di controllo

Supporto per spine di controllo pressofuso con vite di bloccaggio.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza (mm)
F353500005	↕	1±2	60
F353500010	↕	2±4	68
F353500015	↕	4±6	76

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza (mm)
F353500020	↕	6±8	84
F353500025	↕	8±10	92