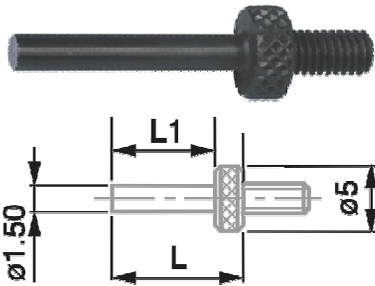


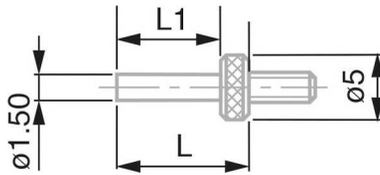
**Inserti di misura cilindrici per comparatori.**



**Acciaio**

MSA	$\varnothing$	Lunghezza utile	Kg
15.477	2.00 mm	5.00 mm	0.001
15.417	2.00 mm	10.00 mm	0.001
15.416	2.00 mm	15.00 mm	0.001

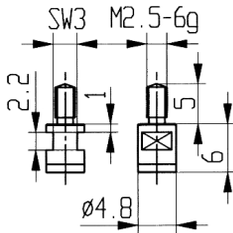
Inserto di misura cilindrico con superficie di misura piatta d'acciaio, M2.5.



**Acciaio**

MSA	$\varnothing$	Lunghezza utile	Kg
15.650	1.50 mm	15.00 mm	0.004
15.651	1.50 mm	20.00 mm	0.004
15.652	1.50 mm	25.00 mm	0.004
15.653	1.50 mm	30.00 mm	0.004

Inserto di misura cilindrico con superficie di misura piatta d'acciaio, M2.5.

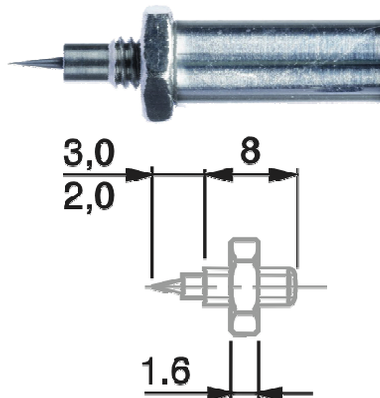


**Carburo**

MSA	$\varnothing$	Lunghezza utile	Kg
15.654	4.80 mm	6.00 mm	0.004

Inserto di misura cilindrico con superficie di misura piatta di carburo, M2.5.

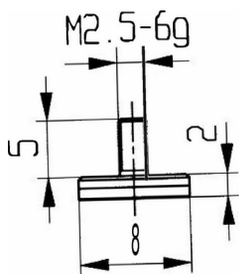
**Inserti di misura speciali per comparatori.**



**Acciaio**

MSA
15.448

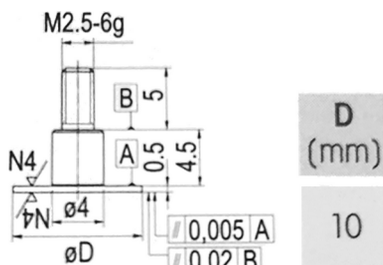
Inserto di misura d'acciaio con punta, M2.5.



Acciaio

MSA	Ø	Spessore	Lunghezza utile	Kg
15.657-08	8.00 mm	2.00 mm	7.00 mm	0.010
15.657-10	10.00 mm	2.00 mm	7.00 mm	0.010
15.657-12	12.00 mm	2.00 mm	7.00 mm	0.010
15.657-15	15.00 mm	2.00 mm	7.00 mm	0.010
15.657-20	20.00 mm	2.00 mm	7.00 mm	0.010
15.657-25	25.00 mm	2.00 mm	7.00 mm	0.010

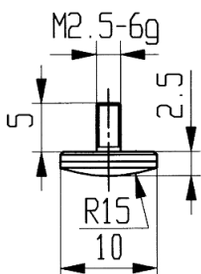
Inserto di misura d'acciaio con forma piatta, M2.5.



Acciaio

MSA	Ø	Spessore	Kg
15.668	10.00 mm	0.50 mm	0.002

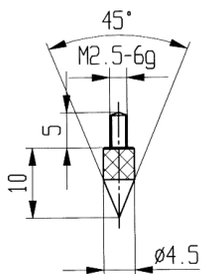
Inserto di misura d'acciaio con forma piatta, M2.5.



Carburo

MSA	Ø	Spessore	Lunghezza utile	Kg
15.658	10.00 mm	2.50 mm	7.50 mm	0.002

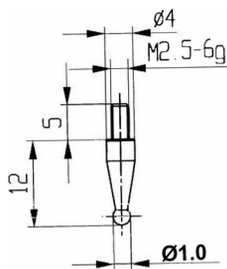
Inserto di misura con estremità bombata in carburo, M2.5.



Carburo

MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.659	4.50 mm	10.00 mm	0.002

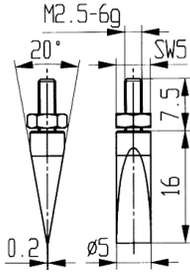
Inserto di misura conico 45° in carburo, M2.5.



Carburo

MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.660-1.00	1.00 mm	12.00 mm	0.004
15.660-2.00	2.00 mm	12.00 mm	0.004
15.660-3.00	3.00 mm	12.00 mm	0.004

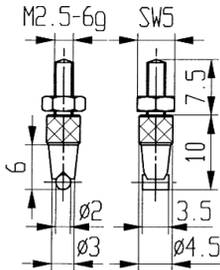
Inserto di misura con estremità sferica in carburo, M2.5.



Carburo

MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.661	5.00 mm	16.00 mm	0.005

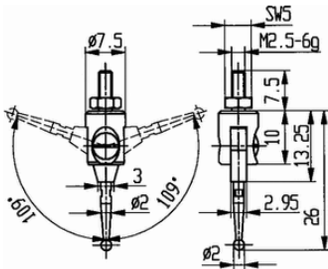
Inserto di misura a forma di coltello 20° in carburo, M2.5.



Carburo

MSA	Ø	Lunghezza utile	Larghezza	Kg
15.662	2.00 mm	10.00 mm	3.50 mm	0.005

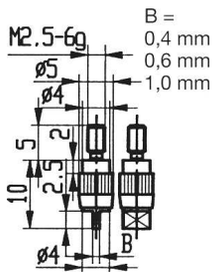
Inserto di misura a lato allungato in carburo, M2.5.



Carburo

MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.663	2.00 mm	26 mm	0.005

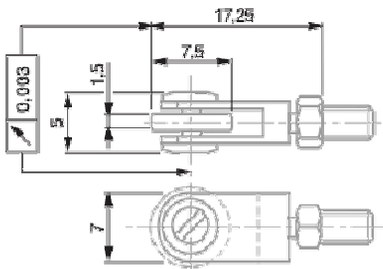
Inserto di misura con estremità sferica su perno articolato  $\pm 109^\circ$  in carburo, M2.5.



Carburo

MSA	Spessore	Lunghezza utile	Larghezza	Kg
15.664	0.40 mm	2.50 mm	2.00 mm	0.005
15.665	0.60 mm	2.50 mm	2.00 mm	0.005
15.666	1.00 mm	2.50 mm	4.00 mm	0.005

Inserto di misura a forma di coltello in carburo, M2.5



Acciaio

MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.667	7.00 mm	17.25 mm	0.005

Adattatore per inserti di misura cilindrici intercambiabili per comparatori.

Adattatore per comparatori verticali.

SWISSMETROLOGIE



MSA	Dimensioni	Kg
15.380	Ø 8 x 35 mm	0.010

Adattatore da montare su un comparatore verticale. Da utilizzare con un calibro a tampone.

Adattatore per inserti di misura cilindrici intercambiabili per comparatori.

SWISSMETROLOGIE

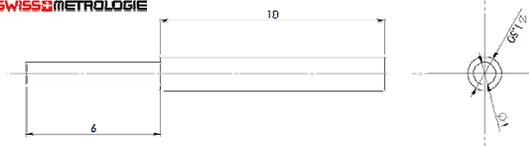


MSA	Kg
15.373	0.002

Adattatore per inserti di misura cilindrici intercambiabili d'acciaio, asta di bloccaggio Ø 1.50 mm con vite di serraggio.

Inserti di misura intercambiabili per comparatori.

SWISSMETROLOGIE

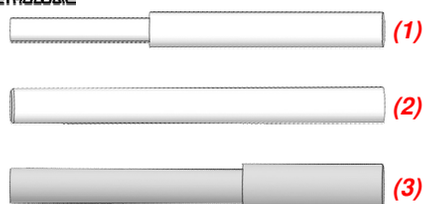


Carburo

MSA	Ø	Lunghezza utile	Lunghezza totale	Kg
15.358-0.20	0.20 mm	4 mm	16 mm	0.001
15.358-0.30	0.30 mm	4 mm	16 mm	0.001
15.358-0.40	0.40 mm	4 mm	16 mm	0.001
15.358-0.50	0.50 mm	4 mm	16 mm	0.001
15.358-0.80	0.80 mm	6 mm	16 mm	0.001
15.358-1.00	1.00 mm	6 mm	16 mm	0.001
15.358-1.20	1.20 mm	6 mm	16 mm	0.001
15.358-1.50	1.50 mm	16 mm	16 mm	0.001
15.358-2.00	2.00 mm	10 mm	16 mm	0.001

Inserto di misura cilindrico intercambiabile di carburo con superficie piatta.

SWISSMETROLOGIE

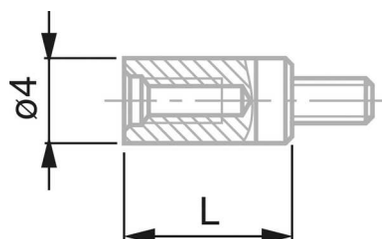


PEEK

MSA	Ø	Lunghezza utile	Lunghezza totale	Kg
15.357-1.00 (1)	1.00 mm	10 mm	16 mm	0.001
15.357-1.50 (2)	1.50 mm	16 mm	16 mm	0.001
15.357-2.00 (3)	2.00 mm	6 mm	16 mm	0.001

Inserto di misura cilindrico intercambiabile in PEEK con superficie piatta.

Estensioni per inserti di misura.



MSA	Ø	Lunghezza	Kg
15.359-07	4.00 mm	7 mm	0.001
15.359-10	4.00 mm	10 mm	0.002
15.359-15	4.00 mm	15 mm	0.002
15.359-20	4.00 mm	20 mm	0.003
15.359-25	4.00 mm	25 mm	0.004
15.359-30	4.00 mm	30 mm	0.004
15.359-40	4.00 mm	40 mm	0.005
15.359-50	4.00 mm	50 mm	0.006

Estensione per inserti di misura, M2.5.