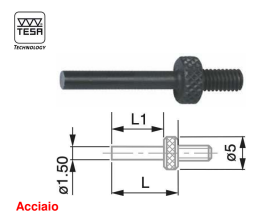
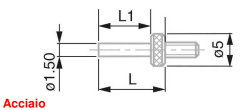
Inserti di misura cilindrici per comparatori.



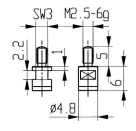
MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.477	2.00 mm	5.00 mm	0.001
15.417	2.00 mm	10.00 mm	0.001
15.416	2.00 mm	15.00 mm	0.001

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



MSA	Ø	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

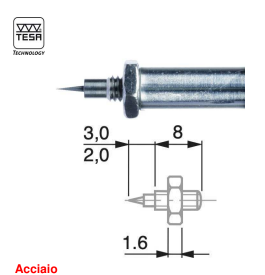
Inserto di misura cilindrico con superficie di misura piatta d'acciaio, M2.5.



MSA	Ø	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.

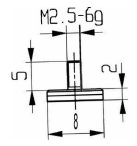
Inserti di misura speciali per comparatori.



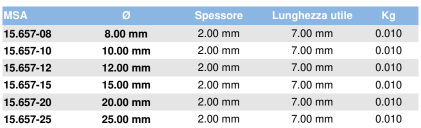
MSA	Kg
15.448	-

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

Carburo



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



0.50 mm

0.002

M2.5-6g N4 A S S S M (mm)

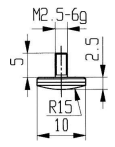
0,005 A 0.02 B Inserto di misura d'acciaio con forma piatta, M2.5.

10.00 mm

15.668

Acciaio

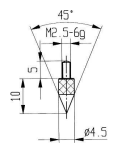
Acciaio



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.

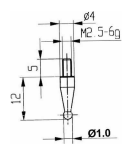
Carburo



MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.659	4.50 mm	10.00 mm	0.002

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

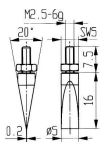
Carburo



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.

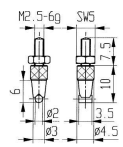
Carburo



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.

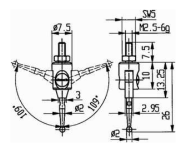
Carburo



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.

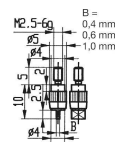
Carburo



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.

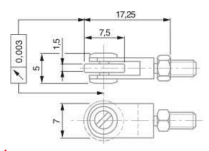
Carburo



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

Carburo



MSA	Ø	Lunghezza utile	Kg
15.667	7.00 mm	17.25 mm	0.005

Adattatore per inserti di misura cilindrici intercambiabili per comparatori.

Acciaio



Adattatore per comparatori verticali.



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.



MSA	Kg
15.373	0.002

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

Ricambio:

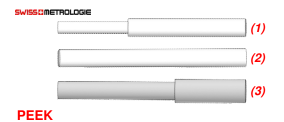
MSA	Elemento	Kg
15.373-V	Vite di serraggio	0.001

Inserti di misura intercambiabili per comparatori.



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

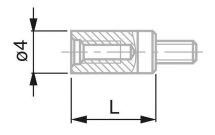
Inserto di misura cilindrico intercambiabile di carburo con superficie piatta.



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	<i>(2)</i>	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.